

Содержание Бюллетеня

Содержание С. Петербурга

1893 года -- 1894 г.

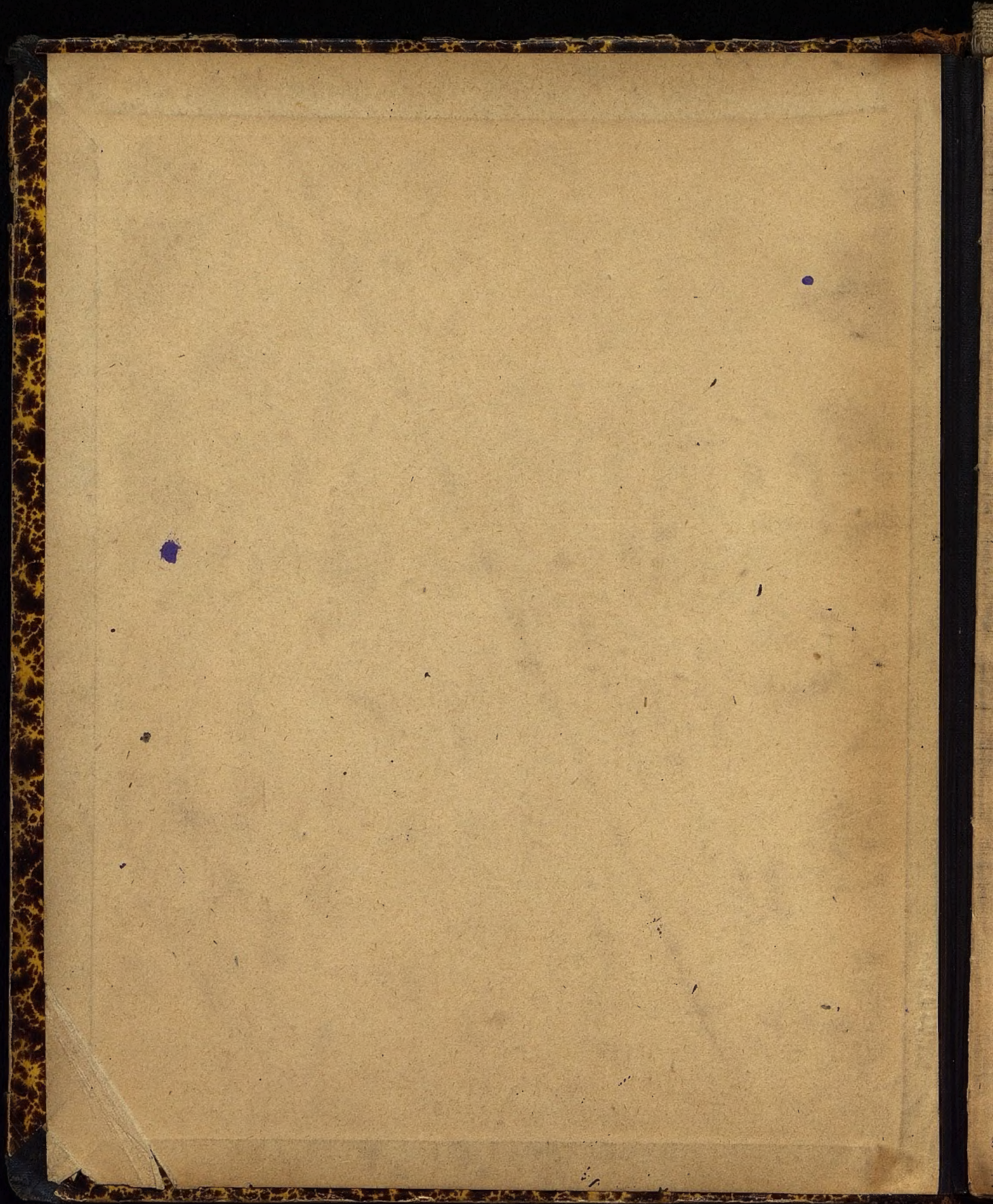
Гидрометфонд СССР

ИНВ. № 599

Северо-Западное Управление

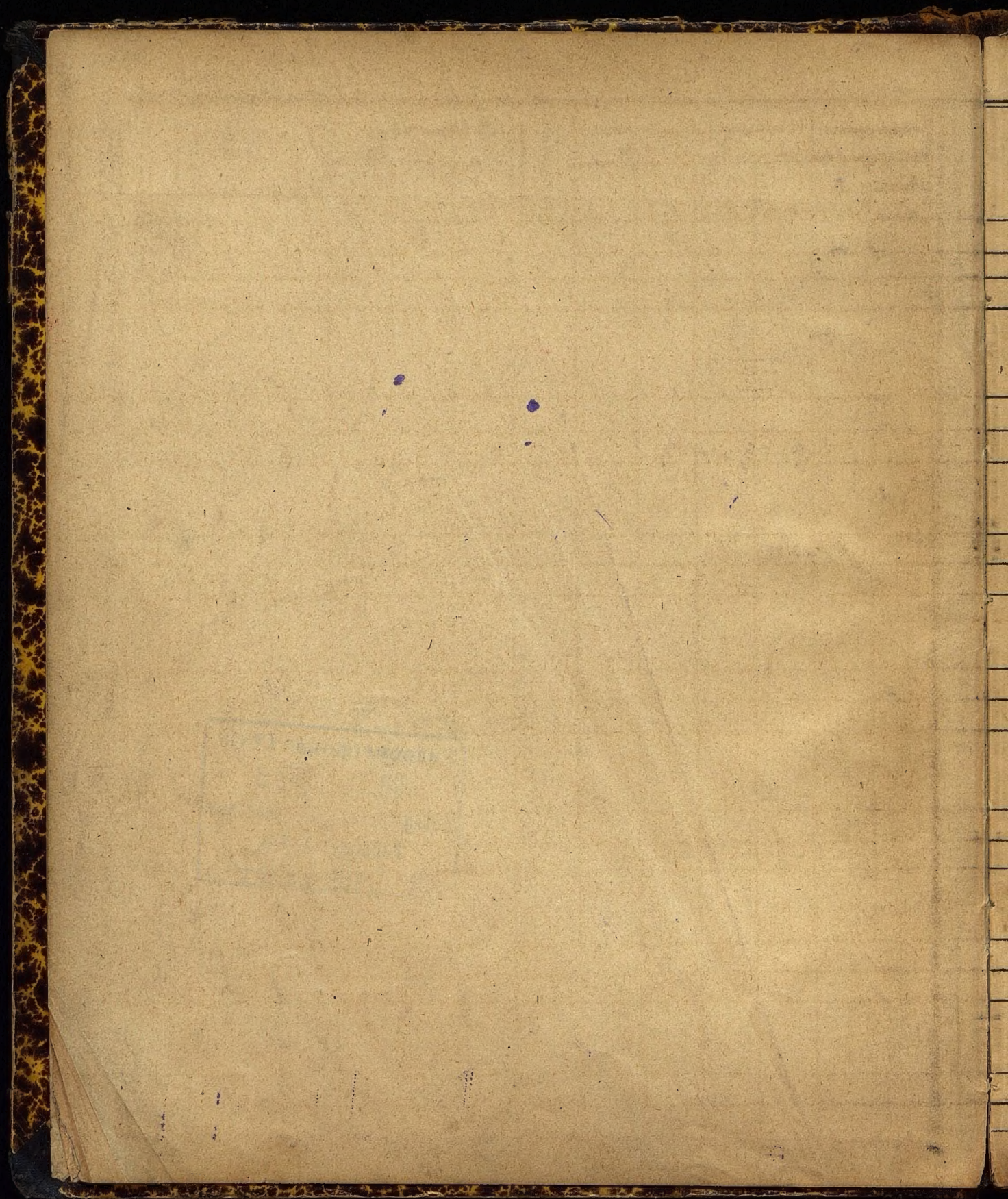
Гидрометслужбы

31 - VIII 1987 г.



Уул. 14.05.76.

Гидрометфонд СССР
НВ. № 599
Север-Западное Управление
Гидрометслужбы
31 " VIII 1967г.



2002 189

[illegible]

Исра 1-7

Lucia 1-7

2002 1893

Число	Лето	Баром. при 0° мм.	Температура воздуха	Относительная влажность		Ветер: направление и сила	Облаки по 10 баллам	Направление ветра	Осадки в мм.	Температура воздуха				Температура на поверхности земли	Температура почвы				Температура росы	Амниграфия			Примечания	Средняя температура	
				по сухому термометру	по влажному термометру					средн.	Maxim	Min.	Min. по росе		0.4	0.8	1.6	3.2		Max.	Min.	1h p.			
1	7	72.5	-23.1	86 ^x	75	NN 96	10	-	2.6				-23.6	-23.6									А *° n	1.8	-23.1
	1	72.9	-19.9	86	76	SS 96	10	-					-18.4	-18.4	-12.8	-1.4	2.7	6.1	76.8	-15.4	-17.3	-17.3	А *° a 2		-20.1
	9	72.9	-18.9	82	71	SS 8	10°	-		-20.6	-18.8	-25.4	-17.4	-18.3									А° D p 3		-19.2
2	7	70.5	-15.5	90	77	SS 10	10	-	2.4				-19.1	-15.9									* А² En 1	1.3	-15.7
	1	71.4	-13.8	84	79	E 10	10	-					-14.0	-11.8	-1.7	+2.5	6.1	-11.7	-14.6	-17.3	-17.3	*° А² a 2 Δ² a 2		-14.1	
	9	76.1	-14.8	87	78	E 6	10	-		-14.7	-14.0	-19.6	-13.4	-14.2									*° F p 3		-15.1
3	7	81.1	-14.9	82	70	SS 7	10	-	6.1				-14.6	-13.8									А° n	1.3	-15.3
	1	83.5	-14.0	71	66	SS 6	10	-					-12.7	-10.1	-1.7	+2.5	6.0	-8.8	-0.8.2	-17.3	-0.8.2			-14.7	
	9	85.8	-17.8	78	61	SS 6	0	-		-15.6	-13.9	-17.8 ^x	-12.7	-17.5											-18.2
4	7	86.8	-21.6	71 ^x	63	E 5	0	-					-18.0 ^x	-21.2											21.4
	1	87.1	-19.2	76	61	ESE 5	10	-					-16.9	-11.6	-1.7	+2.3	5.8	-16.3	-0.9.8	-1.0.6	-0.9.8			-19.6	
	9	87.7	-17.5	78	65	ESE 4	10	-		-19.4	-17.1	-21.7	-15.9	-16.0											-17.9
5	7	87.2	-18.9	88	65	SS 4	10	-					-17.0	-16.4											1.4
	1	86.9	-18.7	83	53	SS 3	10	-					-15.2	-11.2	-2.1	2.3	5.9	-12.6	-0.4.3	-0.9.8	-0.4.3			-19.0	
	9	85.4	-15.7	81	75	SS 1	10	-		-17.8	-15.6	-21.5	-15.2	-15.9											-16.1
6	7	82.8	-12.4	81	76	SW 0	10	-					-17.0	-13.3											1.3
	1	82.2	-11.1	75	77	W 1	10	-					-10.7	-10.2	-2.0	+2.9	5.9	-7.3	-0.0.7	-0.4.3	-0.0.7			-11.8	
	9	81.7	-9.1	88	88	W 1	10	-		-10.9	-9.1	-16.6	-10.2	-10.4											-9.5
7	7	81.3	-8.3	91	91	SW 1	10	-					-12.1	-9.8											1.3
	1	81.2	-7.5	86	86	W 1 ^x	9°	-					-7.4	-8.1	-2.0	+2.1	5.9	-3.0	-0.0.7	-0.1.1	-0.1.1			-8.0	
	9	80.8	-15.2	77	70	SW 1	20	-		-10.3	-7.2	-15.5	-7.2	-15.3								21 p.		-15.7	

Число	Час	Температура воздуха при высоте 0 м.	Температура воздуха	Относительная влажность		Ветер: направление и сила	Облаки: по 10 баллам	Направление ветра	Осадки: в мм.	Температура воздуха				Температура на поверхности земли	Температура почвы				Температура воздуха в тени	Лунная фаза			Примечания	Средняя температура		
				по сухому термометру	по влажному термометру					средн.	Макс.	Мин.	по высоте		на глубине 0.4	0.8	1.6	3.2		Макс.	Мин.	1 м.				
7	1	78.8	-17.2	84	71	SW 1	10	—	—				-18.1	-20.8	-19.1	0.4	0.8	1.6	3.2	-18.8			W 10 N 1	1.3	-17.6	
8	1	77.2	-17.2	89	79	SW 3	0	—	—					-16.8	-10.2	-2.0	2.1	5.9	+3.2	-0'1'5"	-0'1'9"	-0'1'9"	W 10 a		-17.4	
9	1	72.8	-15.0	96	90	SW 5	2	—	—	-16.5	-14.4	-18.6		-15.3	-17.5								10/10 10/10		-16.1	
7	1	66.2	-21.2	93	89	SW 6	5	—	0.0				-21.7	-21.3	-20.6									W 10 N 1	1.4	-21.3
9	1	62.3	-19.2	94	85	SW 5	10	—	—					-17.0	-12.0	-2.4	12.0	5.7	-15.1	-0'1'9"	-0'3'5"	-0'3'5"	W 10 a		-19.3	
9	1	59.7	-16.6	95	89	SW 4	10	—	—	-19.0	-14.9	-21.7		-15.6	-15.7									W 10 a		-16.7
7	1	56.3	-15.5	90	87	SW 4	10	—	0.4				-16.9	-16.0	-14.4									W 10 a	1.4	-15.7
10	1	56.3	-14.3	92	86	SW 3	10	—	—					-13.0	-10.8	-2.7	1.9	5.7	-11.4	-0'1'1"	-0'3'5"	-0'1'1"	W 10 a		-14.5	
9	1	57.0	-16.6	85	81	SW 1	10	—	—	-15.5	-14.1	-17.1		-16.0	-14.7									W 10 a		-16.9
7	1	56.6	-17.7	89	84	NE 3	6	—	1.8				-18.3	-18.0	-17.4									W 10 a	1.5	-17.9
11	1	55.4	-15.2	86	84	NE 5	10	—	—					-14.3	-10.7	-2.7	1.9	5.7	-9.0	-0'1'1"	-0'3'9"	-0'3'9"	W 10 a		-15.5	
9	1	54.1	-15.3	90	86	ENE 5	10	—	—	-16.1	-14.8	-19.1		-13.7	-15.1									W 10 a		-15.5
7	1	53.2	-16.2	95	86	NE 3	10	—	1.9				-16.7	-15.7	-15.3									W 10 a	1.4	-16.3
12	1	53.0	-16.5	90	82	N 4	10	—	—					-16.0	-10.4	-2.8	1.8	5.7	-9.9	-0'4'3"	-0'4'7"	-0'4'7"	W 10 a		-16.7	
9	1	54.0	-20.0	93	87	N 2	3	—	—	-17.6	-15.0	-20.1		-14.5	-19.9									W 10 a		-20.1
7	1	53.8	-22.4	93	89	N 1	1	—	0.4				-23.0	-23.8	-22.2									W 10 a	1.5	-22.3
13	1	53.9	-23.1	92	88	NW 1	10	—	—					-21.8	-12.4	-3.0	1.8	5.7	-8.9	-0'4'3"	-0'4'7"	-0'4'7"	W 10 a		-23.1	
9	1	54.4	-23.2	92	88	N 1	10	—	—	-22.9	-20.0	-25.6		-19.4	-21.9									W 10 a		-23.1
7	1	55.8	-26.0	92	88	0	1	—	0.3				-26.7	-26.9	-25.2									W 10 a	1.4	-26.0
14	1	57.4	-27.7	91	87	SW 1	10	—	—					-25.5	-14.6	-3.6	1.7	5.6	-25.8	-0'3'9"	-0'4'3"	-0'3'9"	W 10 a		-27.9	
9	1	60.4	-28.2	91	87	SW 1	10	—	—	-27.3	-22.5	-28.3		-21.5	-26.5									W 10 a		-28.1

Много И 21 варт

incisa om 15-21

2002 1893

Число	Дата	Баром. при 0° мм.	Температура воздуха	Относительная влажность		Ветер: направление	Облаки: по 10 балльной шкале	Направление: левое, правое, в обе стороны	Осадки: в мм.	Температура воздуха					Температура: на поверхности	Температура: на глубине М...				Температура: в почве	Лунная фаза			Примечания	Солнечная радиация	Температура: в тени				
				по сухому термометру	по влажному термометру					средн.	Макс.	Мин.	Мин. по росе	0.4		0.8	1.6	3.2	Макс.		Мин.	1 ² р.								
	7	65.3	-31.8	90	86	SW 1	0	-	0.2					-32.0	-31.7		0.4	0.8	1.6	3.2						V ∞ n 1	1.4	-31.7		
15	1	68.1	-27.5	91	87	SE 2	0	-						-28.0	-17.6	-4.4	1.7	5.5	-10.8							V a 2		-27.5		
	9	70.1	-28.6	90	86	NW 2	0	-		-29.3	-27.1	-33.0		-27.0	-29.6											V y 3		-28.5		
														-32.0																
	7	68.7	-27.0	91	87	NNW 2	10	-	0.1					-30.4	-26.7												V n 1	1.4	-27.0	
16	1	66.3	-21.6	92	88	NW 1	10	-						-21.4	-17.9	-5.4	1.5	5.4	-18.0							V a x a 2		-21.6		
	9	67.4	-27.7	89	85	N 1	0	-		-25.4	-21.4	-30.7		-20.8	-27.6											x° p V p		-27.5		
														-30.4																
	7	70.5	-30.0	90	86	W 1	5	-	1.3					-30.3	-30.3												V n 1	1.7	-30.0	
17	1	73.2	-27.0	91	87	SE 4	10	-						-25.5	-17.9	-5.7	1.5	5.4	-14.8								V a 2		-27.0	
	9	73.3	-24.0	92	88	SE 4	10	-		-27.0	-23.7	-31.3		-24.0	-24.3												V y 3		-23.9	
														-30.3																
	7	69.1	-11.2	97	94	SE 7	10	-	0.8					-24.5	-15.7												V n x° p n 1	1.6	-11.3	
18	1	71.4	-7.1	97	95	ESE 4	10	-						-12.4	-15.4	-6.1	1.4	5.4	-5.4								V a 2 x° a 2		-9.2	
	9	72.3	-9.0	88	94	SSE 3	10	-		-9.8	-8.8	-24.4		-11.7	-12.0												V° x° p c o p 3		-9.4	
														-24.5																
	7	73.1	-10.0	90	94	SW 5	5	-	3.9					-13.5	-13.1												* ² n	2.1	-10.3	
19	1	73.3	-8.9	85	92	SSW 6	5	-						-11.1	-11.3	-5.4	1.3	5.3	+12.4								V° a		-9.4	
	9	71.2	-9.5	87	91	SSW 7	0	-		-9.5	-8.6	-11.2		-10.5	-13.0												U° p 3		-9.9	
														-14.9																
	7	67.3	-7.1	90	91	SSW 7	10	-	-					-13.4	-10.8													U ² n	1.9	-7.5
20	1	64.8	-8.9	75	79	WN 5	1	SW						-9.8	-9.9	-4.9	1.1	5.3	+13.5	-0.1.5	-0.2.3	-0.1.5					x° f° n		-9.7	
	9	62.3	-10.6	70	70	SSW 7	0	-		-8.9	-6.7	-12.1		-6.6	-14.6														-11.5	
														-15.2																
	7	60.7	-13.3	76	72	S 8	0	-	-					-17.0	-16.2													U° n	1.8	-13.9
21	1	61.4	-11.2	55	64	SE 6	0	-						-13.7	-10.8	-4.3	1.1	5.3	10.1	-0.0.7	-0.1.5	-0.0.7					A 2		-12.5	
	9	63.7	-13.0	92	92	SSE 4	0	-		-12.5	-10.3	-14.7		-12.3	-15.4													F° p		-13.7
														-17.0																

March 22-28

2002 189 3

[illegible]

Mrs Mary Salts. Gresham. March 29- 4

2002 1893

Число	часы	баром. при 0° мм.	температура воздуха	Относительная влажность		Ветер по 10 силе	Облаки по 10	Направление ветра	Осадки в мм.	Температура воздуха				температура на поверхности	Температура почвы М...				температура в тени	Минимум			Примечание	☒	Средняя температура	
				по сухому термометру	по влажному термометру					средн.	Макс.	Мин.	Минимум		Макс.	Мин.	1 п.									
	7	65.5	-13.9	100	95	8893	10	—	0.1			-16.5		-18.3	-15.8	0.4	0.8	1.6	3.2				un * 1	1.9	-13.9	
29	1	64.3	-6.8	100	100	883	10	—						-8.5	-10.6	-4.9	0.6	5.0	-3.6	—	—	—	val		-6.8	
	9	60.3	-3.0	96	100	8W6	10	—		-7.9	-3.0	-16.5		-5.5	-5.8								* p 3 ∞ p 3		-3.2	
														-18.3												
	7	59.3	-3.4	95	98	8W4	10	—	0.4			-3.7		-5.8	-5.2								* n 1	1.9	-3.6	
30	1	59.1	-4.4	89	91	SW 5	10	—						-4.3	-7.0	-4.5	2.5	5.0	+0.2	—	—	—	cax a 2		4.9	
	4	58.0	-5.6	90	92	SW 6	10	—		-4.5	-2.8	-6.1		-4.1	-6.3								Pp csp * p 3		-6.0	
														-6.4												
	7	55.8	-7.2	100	97	SPW 5	10	—	0.1			-7.6		-7.3	-7.1								* ∞ n 1	2.0	-7.2	
31	1	53.9	-4.6	98	98	SW 6	10	—						-5.3	-6.1	-3.8	0.5	5.0	-3.6	—	—	—	Δ Pa ∞ * a 2		-4.7	
	9	53.5	-3.2	91	92	WNW 7	10	—		-5.0	-2.8	-8.7		-4.1	-4.7								* ∞ p 3		-3.6	
														-7.3												
	7	52.2	-10.6	90	88	NE 4	10	—	1.5			-11.4		-9.3	-9.2								* Pa n	2.0	-10.9	
1	1	50.3	-14.7	91	88	NE 4	10	—						-10.2	-6.1	-3.3	0.4	4.9	-8.8	—	—	—	—		-14.9	
	9	50.8	-17.2	95	88	NN 4	10°	—		-14.2	-3.6	-17.5		-4.5	-7.3								Pa p		-17.3	
														-15.4												
	7	54.9	-24.8	92*	88	NW 3	0	—	0.0			-25.5		-22.5	-22.4								un 1	2.0	-24.8	
2	1	57.4	-23.2	89*	87	W 2	0	—						-22.6	-10.3	-3.3	0.4	4.9	+4.2	—	—	—	ua		-23.2	
	4	60.5	-23.6	90*	88	NW 2	10°	—		-23.9	-17.1	-26.8		-15.0	-23.4	-22.8							U p 3 W 3		-23.4	
	7	65.5	-30.0	89	87	NNW 3	0	—	—			-31.6		-29.1	-28.8								UN Li 2 n 1	2.0	-30.0	
3	1	68.7	-22.1	89	87	NNW 2	4°	—						-19.4	-14.4	-4.6	0.4	4.8	+8.3	—	—	—	Li α		-22.1	
	9	73.3	-23.8	89	87	N 2	0	—		-25.3	-19.2	-31.6		-19.0	-25.6								U p		-23.7	
														-29.2												
	7	75.9	-27.2	89	87	WNW 4	0	—	—			-28.1		-29.1	-28.9	-15.9							U un 1	2.0	-27.1	
4	1	75.1	-22.8	89	87	WNW 5	0	—						-19.5	-20.7	-16.5	-5.9	0.4	4.8	+5.5	—	—	—	U ua		-22.7
	9	74.0	-19.0	89	87	NW 3	10	—		-23.2	-18.9	-29.2		-19.5	-19.8								U p v° * p 3		-19.5	
														-29.5												

Мисагу С/Февраль числа 5-11

2002 1893

Число	Год	Время при 0° мин.	Температура воздуха	Относительная влажность		Ветер направление и сила	Облачность по 10	Направление течения	Осадки в мм.	Температура воздуха					Температура на поверхности воды	Температура почвы на глубине М...				Температура источников	Минимума			Примечание	☒	Высота местности			
				Психро- метр	Гигро- метр					Средн.	Макс.	Мин.	Миним. почвы	0.4		0.8	1.6	3.2	Макс.		Мин.	1 ^й п.							
	7	72.6	-20.5	89 ^x	87	SE 2	10	-	0.1				-22.8	-23.2	-20.3		0.4	0.8	1.6	3.2					* V n 1	2.0	-20.4		
5	1	72.4	-19.0	89 ^x	87	N 3	10	-						-16.7	-14.9	-6.8	+0.3	4.8	-9.4						V ² a x ^a a 2		-18.9		
	9	72.2	-21.6	89 ^x	87	N 1	0	-		-20.4	-18.3	-22.8		-16.6	-22.3										* P V p 1 ² p 3		-21.5		
	7	70.3	-23.3	89 ^x	87	S 2	40	-	0.4				-27.4	-24.3	-24.2											L i n 1; * n 1 ² v o 1	2.0	-23.3	
6	1	66.8	-21.0			S 4	10	-						-18.2	-15.9	-7.0	0.3	4.7	-11.5							L i a V a x ^a a		-20.9	
	9	61.4	-21.0	86 ^x	84	N 5	10	-		-21.8	-18.2	-24.4		-17.8	-19.2											* p 3; P ^o p		-21.9	
	7	59.3	-20.7	90 ^x	88	E 2	0	-	0.7				-21.9	-22.1	-21.1											* n 1 ^o 1	2.2	-20.7	
7	1	58.5	-18.8	94	84	E 2	10	-						-16.6	-14.8	-7.3	0.2	4.7	-11.1							L a * a 2		-18.9	
	9	54.9	-18.9	94	81	S 5	10	-		-19.5	-18.0	-23.0		-15.7	-18.2											* j p		-19.0	
	7	49.6	-20.1	85 ^x	83	E 3	10	-	0.2				-20.4	-18.9	-18.6												* o n 1	2.1	-20.1
8	1	47.8	-20.9	85 ^x	83	ENE 4	10	-						-16.3	-14.1	-7.4	+0.1	4.6	-11.2								* o a 2		-20.9
	9	48.5	-23.2	92	83	ENE 4	0	-		-21.4	-18.6	-23.7		-13.5	-22.2												* o p f p		-23.3
	7	51.7	-33.2	85 ^x	83	NW 3	0	-	0.5				-34.1	-30.3	-30.3												L W n 1	2.1	-33.1
9	1	53.6	-28.6	85 ^x	83	W 2	0	-						-22.0	-16.1	-7.3	0.0	4.7	+3.0								L a		-28.6
	9	54.6	-29.8	85 ^x	83	NW 2	0	-		-30.5	-23.1	-34.7		-20.7	-29.7												L g 3		-29.7
	7	50.4	-24.5	85 ^x	83	SE 4	10	-	0.6				-36.0	-30.3	-23.9												L y x P n 1	2.1	-24.5
10	1	43.4	-18.0	88 ^x	86	N 10	10	-						-18.9	-17.6	-8.3	-0.1	4.6	-14.5								* a P ² L a 2 V a 2		-18.0
	9	40.3	-4.8	95	93	NW 8	10	-		-15.8	-4.7	-21.0		-10.6	-12.4												* o P p 3; V p 3		-5.0
	7	42.3	-19.2	90 ^x	88	E 6	10	-	5.7				-19.4	-15.4	-14.9												* P n 1	2.6	-19.2
11	1	43.7	-17.3	89	85	ENE 5	10	-						-13.7	-13.5	-8.3	-0.2	4.6	-8.3								* P a 2		-17.5
	9	43.6	-14.8	91	86	ENE 5	10	-		-17.1	-7.1	-19.6		-7.0	-14.5												P y x ^o y 3		-15.0

м. с. г. Февраль

числа 12-18

года 1893

Число	Час	Баром. при 0° мм.	Температура воздуха	Относительная влажность		Ветер: направление и сила	Облаки: по 10 баллам	Направление ветра	Осадки в мм.	Температура воздуха				Температура на поверхности	Температура почвы				Температура в тени	Линия града	Примечания	☼	Состояние температуры	
				поверхности	в тени					средн.	Макс.	Мин.	Макс.		Мин.	1-й р.								
	7	41.1	-6.4	100	98	С 4	10	-	5.4				-15.1											
12	1	43.7	-8.4	91	88	WNW 3	10	-						-14.3	-9.7									* V n 1 3.1 -6.4
	9	46.6	-12.7	92	87	WNW 4	10	-		-9.2	-0.7	-15.1		-6.8	-7.6	-11.5	-7.7	-0.2	+4.6	+0.2				* a 2 -8.7
														-11.3										A X p 3 -12.9
	7	49.4	-15.0	91	85	W 3	10	-	3.2				-15.7	-13.0	-12.8									* n 1 3.3 -15.2
13	1	51.6	-14.7	87	82	W 3	10	-							-10.8	-10.2	-6.9	-0.5	4.5	-5.9				-15.0
	9	54.9	-15.7	90	84	SW 3	100	-		-15.1	-12.4	-15.8		-9.5	-14.1									* p 3 -15.9
	7	57.5	-15.8	95	85	SW 2	10	-	0.4				-16.6	-15.6	-15.1									* n 1 3.6 -15.9
14	1	59.2	-13.8	80	80	SW 2	10	-							-10.8	-10.7	-6.5	-0.5	4.5	+15.3				-14.3
	9	60.3	-22.2	90	88	WNW 2	10	-		-17.3	-12.5	-23.1		-10.0	-19.2									≡ 2 u p 3 -22.1
	7	61.8	-25.4	86	84	WNW 1	10	-	0.0				-26.4	-22.7	-21.7									≡ v ² n 1 3.4 -25.3
15	1	63.7	-21.5	89	87	WNW 1	50	-							-15.7	-12.8	-6.6	-0.5	4.4	-2.0				≡ a, x ² n v ² a 2 -21.5
	9	64.2	-18.4	90	88	WNW 1	10	-		-21.8	-17.8	-26.4		-14.0	-17.2									-18.3
	7	66.4	-15.6	92	90	N 2	10	-	0.1				-18.4	-17.5	-15.7									* n 1 3.4 -15.4
16	1	69.0	-13.7	96	92	N 1	10	-							-12.1	-12.4	-7.0	-0.6	4.4	-8.2				* a 2 -13.8
	9	71.6	-15.7	95	92	W 3	10	-		-15.0	-12.6	-18.4		-11.8	-15.4									* p 3 -15.8
	7	73.0	-22.3	90	88	W 2	10	-	0.1				-24.2	-20.5	-19.5									≡ v n 3.5 -22.1
17	1	72.3	-13.8	95	92	SW 3	10	-							-10.8	-12.3	-7.0	-0.7	4.4	-3.8				v a -13.9
	9	68.4	-12.4	96	92	S 5	10	-		-16.2	-11.9	-21.2		-10.4	-12.6									* p 3 -12.5
	7	63.9	-11.7	93	89	S 3	10	-	5.5				-13.2	-13.2	-12.0									* n 1 F n 4.0 -11.9
18	1	62.8	-8.3	85	85	S 2	100	-							-8.5	-10.6	-6.8	-0.8	4.4	-1.0				* a 2 -8.8
	9	61.5	-8.7	94	91	SE 2	10	-		-7.6	-6.9	-14.0		-7.7	-9.5									* p 3 -8.9

Метеорологическая станция 19-25

год 1893

Число	Час	Температура воздуха при высоте 0°	Температура воздуха	Относительная влажность		Ветер и сила	Облаки по 10	Направление ветра	Осадки в мм.	Температура воздуха				Температура на поверхности	Температура почвы на глубине М...				Температура росы	Температура			Направление	Скорость	Температура
				по барометру	по термометру					средн.	Макс.	Мин.	по высоте		на глубине	М...	Макс.	Мин.		1м.					
19	7	58.4	-10.0	97	92	NE 3	10	—	3.4				-10.2	-10.5	-10.2	0.4	0.8	1.6	3.2				х° n 1	4.3	-10.1
	1	56.7	-8.5	85	84	E NE 2	10	—						-6.3	-8.9	-6.4	-0.9	4.2	+6.0	—	—	—	х° a 2		-9.0
	9	55.0	-11.3	93	88	N NE 3	10	—		-9.9	-7.5	-11.4		-5.6	-9.8								х° p 3		-11.5
20	7	53.1	-13.5	92	88	N 2	10	—	1.4				-13.9	-11.8	-11.3								х° n 1	4.5	-13.7
	1	52.3	-13.0	84	86	NW 4	10	—						-7.3	-8.4	-5.8	-1.0	4.4	+1.9	—	—	—	х° a 2		-13.4
	9	52.1	-16.5	90	85	NW 5	10	—		-14.3	-11.1	-16.6		-6.6	-14.0								х° p		-16.7
21	7	50.8	-27.4	88	86	WNW 5	10	—	0.1				-28.3	-27.1	-25.2								un 1	4.4	-27.3
	1	49.7	-20.2	87	85	WNW 5	70	—						-15.4	-11.6	-5.8	-0.9	4.2	-1.5	—	—	—	un 1 a		-20.1
	9	49.0	-23.0	88	86	NW 3	10	—		-23.5	-16.3	-29.7		-13.5	-22.0								un 3		-22.9
22	7	49.0	-24.0	88	86	W 3	10	—	0.2				-28.7	-27.6	-25.4								un 1	4.2	-26.8
	1	49.4	-23.4	88	86	NW 4	0	—						-16.2	-15.4	-6.6	-0.9	4.2	+9.8	—	—	—	un 1 a		-23.3
	9	48.4	-22.8	88	86	W 2	100	—		-24.4	-20.1	-29.2		-15.0	-21.2								un 3		-22.5
23	7	46.5	-22.2	89	87	W 2	10	—	0.0				-23.7	-22.7	-20.1								х° V n	4.2	-22.1
	1	46.2	-18.1	91	89	SW 2	10	—						-11.4	-14.4	-7.5	-1.0	4.2	-1.4	—	—	—	х° V a 2		-18.1
	9	47.7	-23.7	90	88	NW 2	0	—		-21.3	-16.1	-24.4		-10.3	-21.7								un 3		-23.5
24	7	51.9	-28.2	90	88	WNW 3	30	—	0.2				-31.8	-28.5	-28.1								un 1	4.1	-28.1
	1	53.5	-21.0	90	88	W 3	80	—						-16.0	-16.0	-7.9	-1.2	4.1	+7.1	—	—	—	un 1 a		-21.0
	9	53.0	-15.5	81	76	SW 7	100	—		-21.6	-14.5	-31.8		-14.9	-17.2								un 3		-15.9
25	7	55.7	-11.0	89	86	WNW 5	10	—	0.2				-16.6	-17.5	-14.3								un 1	4.0	-14.3
	1	59.1	-9.1	81	79	SW 4	10	—						-7.8	-13.3	-8.3	-1.3	4.1	+0.9	—	—	—	х° a 2		-9.7
	9	58.9	-13.3	84	80	SW 6	80	—		-11.1	-7.1	-16.6		-5.0	-14.0								х° un		-13.7

[illegible]

Число	Часъ	Баром. при 0° мм.	температура воздуха	Относительная влажность		Ветеръ и сила	Облаки по 10 степеней	Направленіе облаковъ по 10 степеней	Осадки в мм.	температура воздуха			
				по сухому термометру	по влажному термометру					средн.	Маким.	Мин.	Миним. по вѣтру
	7 ²	55.6	-3.4	95	94	SW 7	10	—	1.8				-4.3
5	1	54.3	-3.7	89	87	SW 6	10	—					
	9	52.3	-4.0	82	82	SW 4	10°	—		-3.7	-2.4	-4.3	
	7	47.5	-4.2	93	93	SW 4	10	—	3.9				-4.9
6	1	45.2	-1.2	87	87	SW 4	10	—					
	9	48.8	-10.2	76	70	WNW 7	0	—		-5.2	-0.2	-10.4	
	7	52.3	-13.0	84	78	WNW 5	9	—	1.6				-16.8
7	1	51.2	-10.0	64	66	W 3	1	—					
	9	46.0	-12.6	81	76	N 4	0	—		-11.9	-8.4	-17.1	
	7	43.1	-18.0	86	80	ENE 7	2°	—	—				-18.2
8	1	47.3	-15.4	77	71	NE 9	0	—					
	9	55.1	-13.8	54	52	NE 5	0	—		-15.7	-12.6	-18.5	
	7	60.6	-25.9	86	86	NW 2	1°	—	0.1				-26.5
9	1	61.9	-13.9	67	64	WNW 4	0	—					
	9	58.8	-12.8	65	62	SSW 4	10	—		-17.5	-10.9	-26.8	
	7	49.1	-8.8	42	48	S 8	10	—	—				-13.0
10	1	44.1	-7.8	83	79	SW 12	10	—					
	9	41.0	-8.2	91	89	SE 9	10	—		-8.3	-7.6	-13.0	
	7	39.4	-8.3	88	88	SSE 10	10	—	0.4				-9.1
11	1	42.0	-5.0	84	86	SSW 6	10	—					
	9	48.1	-7.3	87	85	NW 5	3	—		-6.9	-4.3	-9.2	

[illegible]

Метеорологическая станция

числа 12-18

года 1893

Число	Время	Температура воздуха	Влажность	Ветер	Облаки	Направление	Скорость	Температура воздуха				Температура на поверхности	Температура на глубине	Температура в М...	Минимум			Примечания	Другие замечания	Средняя температура
								Средн.	Макс.	Мин.	Ночью				Макс.	Мин.	1/2 п.			
5	7	51.7	-14.1	88	88	WNW 5	5				-14.7	-13.9	-12.3							
	12	51.5	-7.8	60	69	W 2	5					-1.0	-6.6	-4.4	-1.0	+3.8	+27.9			
	9	49.5	-9.1	63	67	SE 3	10	-10.3	-4.4	-15.5		-13.9	-8.2							
6	7	45.8	-5.3	98	98	SE 4	10				-9.9	-9.4	-6.5							
	13	43.0	+0.4	98	98	NE 5	10					-0.8	-5.7	-1.2	-1.0	+3.7	+6.1			
	9	33.4	+1.7	91	94	SW 9	10	-1.1	1.9	-9.9		+0.3	-0.1							
7	7	36.3	-7.5	92	92	W 11	10				-8.0	-6.9	-6.4							
	14	43.4	-7.6	72	77	WNW 11	1					-0.6	-4.1	-3.8	-1.0	+3.7	+27.5			
	9	48.9	-11.0	76	75	WNW 5	0	-8.7	+2.7	-11.6		-2.8	-10.8							
8	7	45.3	-7.5	92	88	SE 7	10				-13.8	-13.5	-8.5							
	15	41.0	+1.1	90	95	SW 7	10					-0.5	-5.6	-3.6	-1.0	+3.6	+5.2			
	9	41.5	2.0	85	90	SW 5	10	-1.5	2.5	-13.8		0.0	-0.6							
9	7	39.5	+2.6	87	91	SW 8	10				+1.5	-0.4	-0.1							
	16	39.0	+2.8	84	88	SW 8	10					-1.1	-2.6	-3.3	-1.0	+3.7	+7.3			
	9	42.7	+0.9	72	74	SW 8	0	+2.1	+4.2	+0.6		-0.2	-0.3							
10	7	35.6	2.0	85	91	SW 8	9				2.2	0.0								
	17	36.1	2.2	54	60	SW 12	2					3.7	-1.9	-2.8	-1.0	3.6	32.8			
	9	38.9	-0.5	86	82	SW 8	60	1.2	3.2	-0.6		0.7								
11	7	45.0	-2.2	92	84	WSW 4	9				0.6	-1.9	-1.1							
	18	48.9	-2.7	83	82	NW 3	1					+5.4	-1.4	-2.4	-0.9	3.6	31.3			
	9	51.5	-8.0	100	100	NW 1	0	-4.3	0.4	-8.7		-2.7								

Метеорологический журнал

года 19-25

Число	Время	Баром. при 0° мм.	Температура воздуха	Относительная влажность		Ветер: направление и сила	Облаки: по 10 баллам	Направление и сила ветра	Осадки в мм.	Температура воздуха			
				по сухому термометру	по влажному термометру					средн.	Макс.	Мин.	Минимум
	7	56.3	-10.4	86	84	NE 1	9	—	0.1				-11.8
19	1	58.0	-5.9	78	77	N 3	30	—					
	9	57.3	-7.2	54	74(?)	N 4	0	—		-7.6	-2.7	-11.8	
	7	54.2	-6.5	68	75	N 7	10	—	—				-7.9
20	1	52.8	-4.1	51	73(?)	N 10	10	—					
	9	54.4	-5.1	71	75	WNW 5	10	—		-5.2	-3.9	-8.7	
	7	57.7	-11.0	89	88	W 3	0	—	—				-12.2
21	1	60.4	-1.9	68	63	SSW 4	1	—					
	9	62.2	-2.0	90	68(?)	S 3	10	—		-5.0	-0.2	-12.2	
	7	61.3	-4.0	95	88	SW 2	10°	—	—				-4.4
22	1	58.1	-1.1	78	78	SW 2	10°	—					
	9	56.0	-1.6	94	93	W 3	10	—		-2.2	+0.2	-4.4	
	7	58.5	-6.4	100	97	NW 1	10	—	1.4				-6.6
23	1	61.4	+0.2	73	73	SSW 3	4	—					
	9	62.0	2.2	82	82	S 4	10	—		-1.3	3.4	-8.1	
	7	61.5	0.4	89	93	SW 2	8	—	0.5				-0.6
24	1	63.1	2.4	89	88	W 3	4	—					
	9	66.5	0.4	59	57	NNW 4	1	—		1.1	4.9	-0.6	
	7	71.5	-5.3	61	56	N 5	0	—	0.7				-5.9
25	1	70.9	-0.7	64	60	WNW 6	0	—					
	9	71.5	-3.5	63	54	WNW 3	10	—		-3.2	+1.8	-6.1	

Температура на поверхности земли	Температура почвы на глубине М...				Термометр испускающий	Линиметры			Примечания	Ветер	Скорость ветра
Макс. и Мин.	721° 91	0.4	0.8	1.6	3.2	Макс.	Мин.	1/2 p.			
-8.8 -5.3									11 n	1.9	-10.8
+3.4	-1.2	-2.0	-0.8	8.6	24.0	—	—	—	—	—	-5.9
+3.5 -8.8	-4.2								—	—	-8.9
-7.3 -5.7									—	1.8	-7.7
-0.1	-2.2	-1.8	-0.7	3.5	5.2	—	—	—	x° 2' a 2	—	-6.1
+0.5 -7.3	-4.7								x° y	—	-6.3
-12.9 -10.7									4° n 1	1.8	-11.3
+4.8	-3.2	-1.8	-0.6	3.5	25.0	—	—	—	—	—	-3.5
+6.3 -12.9	-2.2								x° p 3	—	-2.5
-5.1(?) -2.6									x° 41° n	1.7	-4.2
+11.3 -5.1	-0.6	-2.1	-1.8	-0.6	3.5	16.4			x° a	—	-0.9
-5.5	-2.8								x° 40° p	—	-1.9
-6.1	-1.4	-1.7	-0.5	3.5	29.4	—	—	—	x° n 40° ≡ n 1	1.7	-6.4
10.0	0.1								40° ≡ a	—	-0.1
-5.5									—	—	1.2
-2.8	-0.1								° 20 11 ≡ ° n	1.3	0.1
4.5	-1.0	-1.5	-0.5	3.5	22.3	—	—	—	x° a	—	1.8
8.8	-1.5								—	—	-1.9
2.8									—	—	—
1.0	-3.7								—	1.1	-6.9
5.6	-0.8	-1.4	-0.5	3.5	30.9	—	—	—	—	—	-2.6
9	-2.7								—	—	-5.2
6.0									—	—	—

Скорость	-9.0	-4.5	-6.7	-7.0	0.3	0.3	0.6	0.4	0.4	9.1	3.6	7.2	8.9	7.6	7.3	8.3	1.2	5.0	4	1.1	6
----------	------	------	------	------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	---	-----	---

Морской флот, Архангельск июня 26 — 1

Число	Час	Ветер. при баром. при 0°	Температура воздуха	Относительная влажность		Ветер. направление	Облачность по 10	Температура в тени	Осадки в мм.	Температура воздуха			
				по сухому термометру	по влажному термометру					средн.	Maxim	Min.	Minim по баром.
26	7	73.6	-7.9	60	64	N 2	0	—	—				-8.7
	1	72.4	-2.6	60	57	WNW 5	1°	—	—				
	9	68.1	-6.3	90	81	WNW 5	4°	—	—	-5.6	-1.8	-8.7	
27	7	63.3	-6.5	87	81	W 3	5	—	—				-9.4
	1	58.6	2.1	68	68	W 4	7°	NE	—				
	9	54.5	0.7	92	92	NW 5	10	—	—	-1.2	3.7	-9.4	
28	7	49.8	0.7	98	97	WNW 4	10	—	1.8				0.0
	1	52.1	2.8	50	47	NNW 7	1°	—	—				
	9	54.4	-3.4	57	57	NW 2	3	—	—	0.0	3.3	-3.6	
29	7	53.8	-8.7	88	81	NW 2	1°	—	—				-9.1
	1	52.1	-1.6	60	60	WNW 4	10	—	—				
	9	50.1	-7.1	98	92	NW 3	0	—	—	-5.8	-0.7	-9.1	
30	7	51.9	-7.8	69	66	NNW 8	10	—	1.2				-12.4
	1	56.1	-4.9	36	35	N 8	1	—	—				
	9	57.6	-8.5	76	72	WNW 4	0	—	—	-7.1	-3.2	-12.6	
31	7	60.1	-7.2	69	67	NW 3	6	NW	—				-10.3
	1	61.8	-1.6	48	48	NW 5	10	—	—				
	9	63.3	-4.4	86	82	WNW 3	10	—	—	-4.4	-1.2	-10.3	
1	7	65.5	-7.3	98	90	W 1	10	NW	—				-9.7
	1	65.2	1.8	48	48	SW 6	9	WNW	—				
	9	61.6	0.7	61	58	SW 6	10	—	—	-1.6	3.3	-9.7	

год 1893

Температура на поверхности	Температура на глубине	М...	Температура			Температура в тени	Примечания	Состояние неба
			Max.	Min.	1 ^h p.			
Maxim 72.1 71.9	0.4	0.8	1.6	3.2				
Minim -8.0 -4.9							41°	0.7
6.3 4.8	-0.8	-1.2	-0.5	3.5	28.7			
-8.0 -3.7							41° 3	-6.7
-7.4 -4.4							41° 1	0.7
8.9 -0.9	-1.1	-0.5	3.4	26.3				
11.0 -0.1							х.р.	0.3
-7.4 -0.4	0.0						0° 1	0.5
8.1 -0.7	-1.0	-0.4	3.4	32.8			0° 2	-0.4
9.2 -2.3							41° 3	-0.4
-5.4 -6.1	-3.6						41° 1	0.2
3.2 -0.6	-0.4	-0.4	3.4	10.7				-3.6
+8.7 -2.9							х.р. 11° 0° 3	-7.2
-6.1 -6.3	-3.1						0° 1	0.5
4.2 -0.6	-0.8	-0.4	3.4	32.9			0° 2	-8.9
+5.1 -4.9							0° 3	-7.6
-6.8 -8.0	-3.9							-9.3
3.4 -0.8	-0.7	-0.4	3.4	8.3			41° 1	0.3
9.5 -2.1								-1.2
8.0 -8.3	-2.5							-5.0
8.9 -0.8	-0.8	-0.3	3.4	24.5			41°	0.2
11.3 -0.2								-0.1
-8.3 -8.3								-1.6

Час	Темп.	Ветер. при 0° мм.	Температ. воздуха	Относительная влажность		Внутрен. темпер. и сухого термом.	Облаки по 10 баллам	Направ- ление ветра	Скорость ветра в м. в сек.	Скорость ветра в м. в сек.	Температура воздуха				
				по сухому термом.	по мокрому термом.						средн.	Макс.	Мин.	Миним. поверх.	
7	57.2	1.8	85	86	W 4	10	NW	—							
1	57.1	2.2	85	87	WNW 5	8	W								0.2
9	56.9	1.0	89	91	WNW 3	1	—		1.7	3.6	-0.3				
7	53.7	-0.5	86	85	SW 4	3°	SW								-2.8
1	47.7	4.5	62	62	W 6	9	NW								
9	46.2	-0.4	70	70	W 6	10	—		1.2	5.5	-2.8				
7	42.9	-1.9	70	69	WNW 10	9	NW	—							-2.9
1	44.0	1.0	65	65	WNW 10	10	WNW								
9	51.9	1.3	83	85	WNW 4	7	N		0.1	2.2	-3.1				
7	56.8	-1.4	72	73	WNW 5	9	—	0.4							-2.1
1	58.4	2.1	54	52	WNW 5	5	WNW								
9	62.1	-2.1	61	59	WNW 3	0	—		-0.5	3.1	-2.1				
7	66.2	-5.8	74	74	WNW 3	1	—	—							-8.0
1	67.3	0.8	60	55	WNW 4	10	—								
9	67.4	1.2	59	59	SW 2	10	—		-1.3	1.5	-8.2				
7	68.8	0.7	70	70	SW 3	10	—	—							-0.4
1	69.0	4.5	65	66	SW 3	9	—								
9	68.3	2.8	80	82	SW 3	10	—		2.7	5.5	-0.4				
7	69.3	-1.1	94	94	WNW 3	2°	—	—							-2.3
1	69.5	5.8	52	52	WNW 4	4°	—								
9	67.3	1.9	72	72	WSW 5	1	—		2.2	6.6	-2.9				

[illegible]

2002.1893

[illegible]

число	часы	баром. при 0° мм.	температура воздуха	Относительная влажность		Внутренняя температура	Облачность по 10	Направление ветра	Скорость ветра	Средняя температура воздуха	Максимум	Минимум	Минимум
				по сухому термометру	по влажному термометру								
16	7	40.8	1.5	91	93	W 7	10	W	2.3				1.4
	1	42.4	4.8	50	53	WSW 7	2	WNW					
	9	43.8	-0.4	89	92	W 5	3	-		2.0	5.0	-0.5	
	7	45.4	-1.7	70	73	WSW 5	8	NW	-				-3.4
17	1	46.9	-0.3	58	60	WNW 10	10	NW					
	4	50.4	-1.4	78	79	W 7	10	-		-1.3	0.2	-3.4	
	7	56.8	-3.8	63	64	NW 5	9	-	0.0				-4.6
18	1	60.9	-0.5	46	48	WNW 6	4	WNW					
	9	63.4	-3.7	71	72	WNW 3	0	-		-2.7	0.7	-4.6	
	7	62.3	-2.5	64	65	NW 5	9	NW	0.0				-7.1
19	1	60.3	-0.6	94	95	W 4	10	W					
	9	61.2	-1.2	63	64	NW 4	10	NW		-1.4	2.4	-7.1	
	7	60.9	-3.4	56	59	NW 5	5	W	0.9				-4.1
20	1	61.1	-0.1	34	38	NW 6	1	-					
	9	60.1	-2.9	76	76	NW 6	8	NW		-2.1	1.1	-4.4	
	7	59.7	-6.2	64	63	NW 3	0	-					-8.8
21	1	58.2	-1.1	48	51	WNW 5	10	-					
	9	58.0	-1.8	52	53	SW 2	10	-		-3.0	-0.6	-9.6	
	7	58.2	-2.8	96	93	SW 3	10	WNW	-				-3.5
22	1	58.7	1.0	51	45	W 2	10	-					
	9	62.4	-1.0	49	48	NE 2	10	-		-0.9	2.2	-3.5	

[illegible]

Число	Время	Температура воздуха	Влажность	Ветер	Облаки	Направление	Скорость	Температура воздуха			
								средн.	Maxim	Min.	Minim
23	7	64.6	-4.5	68	72	W 2	1°				-7.4
	1	63.6	1.9	57	60	W 6	7°				
	9	59.3	1.0	83*	84	WSW 5	10	-0.5	2.6	-7.4	
	7	56.3	0.6	71	70	NNW 4	1				-0.5
24	1	57.3	1.3	64	64	N 9	10				
	9	59.5	0.2	69	69	NNE 5	10	0.7	2.0	-0.5	
	7	60.1	-3.5	78	75	NE 5	8				-7.1
25	1	59.6	0.2	60	61	NNW 6	8				
	9	58.2	-0.6	77	73	N 4	10	-1.3	1.0	-4.1	
	7	56.1	-1.4	89*	90	NNW 3	10				-2.7
26	1	55.8	0.8	77	74	NE 3	10				
	9	55.8	0.0	87	87	N 4	10	-0.2	1.8	-2.7	
	7	55.3	0.2	78	78	NNE 3	6°				-1.5
27	1	55.6	2.6	65*	66	W 4	10				
	9	56.4	0.5	75	75	NW 4	10	1.1	3.6	-1.5	
	7	56.4	-0.5	98	95	NW 3	10				-1.0
28	1	57.8	1.4	85	88	W 4	10				
	9	58.2	1.2	96	96	PNW 4	10	0.7	4.1	-1.0	
	7	59.6	0.3	98	77	N 4	9				-0.1
29	1	59.6	3.0	69	70	WNW 4	7				
	9	58.8	0.9	96	96	NW 3	10	1.4	4.3	-0.1	

Температ.	Температура почвы	М...	Температура	Лунитраф	Примечание	Скорость
на поверхности	на глубине	М...	термометра	Max. Min. 1/2 p.		термометра
Maxim 72.1 72.1	0.4 0.8 1.6 3.2					
Minim -6.5 1.3						
16.4	0.8 -0.3 -0.2 3.1	27.7				
18.6	1.0					
-6.5						
-0.6 1.7						
6.8	1.0 -0.3 -0.2 3.1	13.5				
13.0	-0.1					
-0.6						
-3.8 -0.4						
14.7	0.8 -0.3 -0.2 3.1	27.3				
18.7	0.4					
-3.8						
-1.3 1.1						
5.3	0.8 -0.2 -0.2 3.1	7.3				
8.7	0.5					
-1.3						
-0.5 3.4						
12.6	1.3 -0.2 -0.2 3.1	13.3				
17.7	1.3					
-0.5						
-0.7 1.0						
6.0	1.4 -0.2 -0.2 3.0	6.3				
14.5	1.9					
-0.7						
-0.4 2.7						
18.4	2.0 -0.2 -0.2 3.0	22.4				
23.4	2.8					
-0.4						

число	час	высот. при 0° мм.	температура воздуха	относител. влажность		направление и сила	облачность по 10	направление ветра	осадки в мм.	температура			
				температура ветра	температура ветра					средн.	Макс.	Мин.	Миним. ночью
	7	58.4	2.1	98	98	WNW 3	10	—	7.5				-0.1
30	1	59.3	1.9	67	67	WNW 4	70	W					
	9	59.4	0.8	53	52	E 3	9	NW		0.9	4.4	-0.1	
	7	56.8	1.3	57	54	ENE 6	30	—	1.8				0.2
1	1	53.7	5.2	48	48	E 8	10	—					
	9	51.4	2.0	96	96	ESE 5	10	—		2.8	5.9	0.2	
	7	50.6	0.4	97*	97	NNW 5	10	—	2.0				0.3
2	1	52.9	1.0	80*	80	N 5	10	NNW					
	9	56.4	-0.7	94*	94	NW 3	10	—		0.2	2.2	-1.0	
	7	60.3	-4.1	64	65	NNW 3	50	—	1.4				-4.3
3	1	62.8	0.4	50	—	NNW 4	30	NW					
	9	65.4	-1.2	57	55	NW 1	10	—		-1.6	1.8	-4.3	
	7	68.3	-3.8	78	79	W 1	0	—	—				-5.8
4	1	69.5	3.9	48*	49	W 3	5	W					
	9	71.3	1.4	46	48	W 3	0	—		0.5	5.4	-5.8	
	7	73.0	0.3	54	52	W 2	10	—	—				-2.5
5	1	73.9	4.5	40*	41	ESE 5	90	NW					
	9	75.7	2.2	56	57	NNE 4	9	—		2.3	5.4	+2.5	
	7	78.6	4.0	66	69	E 5	10	—	0.0				1.5
6	1	79.9	9.6	41	37	W 7	50	—					
	9	80.8	5.3	47	47	NNW 4	10	—		6.3	10.6	1.5	

[illegible]

инста 7-13

2002 189 3

[illegible]

Mr Carr & Co

исна 14-20

2002 1893

число	часы	баром. при 0° м.м.	температ. воздуха	Относитель. влажность		Восток направл. и сила	Облаки по 10 балльной системе	Направ- ление ветра по 10 балльной системе	Осадки в м.м.	температура воздуха			
				температ. воздуха	температ. воздуха					средн.	Макс.	Мин.	Миним. ночью
	7	56.9	76	98	92	W 3	9	SW	0.0				7.3
14	1	57.8	61	87	89	W 6	10	NW					
	9	58.5	4.6	86	89	W 6	10	NNW		6.1	14.0	4.4	
	7	58.2	5.9	70	72	W 3	2°	W	0.3				3.1
15	1	56.5	10.2	43	49	NW 3	9°	—					
	9	54.0	6.0	84	89	SW 1	10	W		7.4	12.1	3.1	
	7	50.8	3.8	87	88	W 6	8	W	0.0				3.5
16	1	52.4	4.3	46	49	NNW 10	8	NW					
	9	54.3	2.7	70	72	NNW 5	9	NW		3.6	6.4	1.6	
	7	55.5	3.0	66	69	NNW 6	3	NNW	0.0				1.5
17	1	56.6	4.5	60	63	NW 7	10	NNW					
	9	56.8	3.2	71	71	NNW 5	10	NNW		3.6	5.2	1.5	
	7	58.7	1.0	57	60	NW 7	10	NE	0.0				-0.5
18	1	60.2	2.8	40	45	NNW 6	10	NE					
	9	62.0	1.2	51	50	NNE 3	8°	N		1.7	4.2	-0.5	
	7	64.1	1.0	48	53	NW 5	2°	—	—				-2.6
19	1	65.1	2.8	52	56	W 7	8	W					
	9	66.2	1.2	46	49	ENE 2	0	—		1.7	4.7	-2.6	
	7	68.2	1.6	64	72	W 2	0	—	—				-1.3
20	1	67.8	5.8	22	35	W 3	2	—					
	9	67.6	3.5	60	61	NW 3	10	—		3.6	7.6	-1.3	

[illegible]

Месец Май

числа 21-27.

год 1893

Число	Год	Число	Год	Баром. при 0° мм.	Температура воздуха	Относительная влажность		Ветер: направление и сила	Облаки по 10 часам	Направление ветра	Осадки в мм.	Температура воздуха				Температура на поверхности	Температура почвы				Примечание	Состояние неба	
						по 10 часам	по 10 часам					средн.	Максимум	Минимум	поверх		Максимум	Минимум	1-й р.				
14	1	7	7	69.7	5.9	40	47	WS 3	8°	—	—			-0.5	-1.2	11.7	0.4	0.8	1.6	3.2	11 п. облаков 1	1.8	
		21	1	70.2	11.1	35	39	NW 5	10°	—	—				32.3	6.3	0.5	-0.1	2.9	41.3	облаков 2	3.5	
		9	9	70.9	5.9	63	64	SW 1	10°	—	—	7.6	12.6	-0.5	-1.2	6.5					облаков 3	3.4	
		7	7	73.5	10.1	37	44	WSW 1	0	—	—			1.9	1.3	14.3					облаков 1	4.9	
15	1	22	1	72.9	16.7	23	32	W 2	0	—	—				17.0	7.6	0.8	-0.1	2.9	45.0	облаков 2	8.4	
		9	9	71.5	8.6	54	55	W 1	0	—	—	11.8	18.7	1.9	37.0	9.2					облаков 3	5.1	
		7	7	71.8	13.1	41	50	SSW 4	1	—	—			6.7	3.6	16.8					облаков 1	7.7	
16	1	23	1	70.9	19.9	19	30	SW 4	10°	—	—				36.3	9.0	1.2	-0.1	2.9	46.8	облаков 2	10.1	
		9	9	68.8	14.2	53	48	S 2	3	—	—	15.7	21.4	6.7	38.1	12.1					облаков 3	9.8	
		7	7	67.9	11.3	67	72	SW 3	10	SW	—			8.0	6.6	11.3					облаков 1	8.6	
17	1	24	1	67.4	16.2	64	70	SW 5	10	SSW	—				23.2	9.6	1.6	-0.1	2.9	32.6	облаков 2	12.7	
		9	9	65.6	15.7	72	76	S 3	10	SW	—	14.4	18.9	8.0	26.0	14.4					облаков 3	13.0	
		7	7	63.5	16.7	62	68	S 7	0	—	0.4			11.4	9.5	19.7					облаков 1	12.9	
18	1	25	1	61.1	22.3	42	49	S 8	0	—	—				36.3	35.2	10.0	1.7	-0.1	2.9	49.0	облаков 2	15.1
		9	9	58.8	17.6	55	60	S 5	9	S	—	18.9	24.4	11.4	9.5	17.1					облаков 3	12.9	
		7	7	58.0	14.7	78	84	SPW 6	10	SW	0.4			12.3	12.5	14.8					облаков 1	12.7	
19	1	26	1	58.5	17.0	74	76	S 6	10	SSW	—				18.7	11.2	2.2	+0.1	2.9	20.8	облаков 2	14.9	
		9	9	57.5	14.3	92	98	ENE 3	10°	SW	—	15.3	18.6	12.3	24.6	13.7					облаков 3	13.5	
		7	7	56.5	14.4	73	74	S 6	10	SW	3.9			11.9	12.8	14.1					облаков 1	11.9	
20	1	27	1	57.2	16.6	61	61	SPW 8	9	SW	—				26.0	11.6	2.4	0.0	2.9	35.5	облаков 2	12.7	
		9	9	59.9	13.3	67	69	SW 4	10	WSPW	—	14.8	19.7	11.9	29.9	13.6					облаков 3	10.4	

Мисиссиппи Май - Июнь

числа 28-3

год 1893

Число	Часы	Возм. при 0° шир.	Температура воздуха	Относительная влажность		Внутренняя температура	Облачность по 10	Направление ветра	Скорость ветра	Температура воздуха				Температура на поверхности воды	Температура почвы на глубине М...				Температура поверхности			Примечания	Средняя температура
				по сухому термом.	по мокрому термом.					средн.	Макс.	Мин.	Миним.		0.4	0.8	1.6	3.2	Макс.	Мин.	1 п.		
	7	61.2	10.9	76	79	W3	1°	—	—				7.6										9.0
28	1	61.9	10.9	75	76	NW4	7	W	—					29.0	10.9	2.6	0.0	2.9	35.3				8.9
	9	60.6	10.0	79	82	NW2	10	SW		10.6	16.0	7.6		35.7 13.3									8.4
	7	58.8	12.3	61	64	ESE4	10	SW	0.1				9.4	10.1	15.9								8.9
29	1	56.0	19.4	50	54	ENE5	10°	—	—					35.4	11.0	2.7	0.0	2.9	45.9	—	—	—	13.8
	9	52.1	17.9	57	58	S3	10	—	—	16.5	20.5	9.4		35.6 14.1									13.4
	7	52.2	7.8	90	96	NW5	10	W	0.7				7.6	10.9	10.9								7.1
30	1	54.0	9.2	84	86	NW5	2	NW	—					31.7	11.5	3.0	0.0	2.9	39.3				8.0
	9	55.1	11.2	74	76	NW3	4°	—	—	9.4	18.0	7.6		33.0 12.7									9.1
	7	57.0	12.2	78	78	SE4	8	SW	0.1				7.0	7.4	16.2								10.3
31	1	58.6	15.4	46	50	WNW5	1°	—	—					35.6	11.5	3.3	0.0	2.9	44.3	—	—	—	12.1
	9	58.4	14.1	47	48	NE2	9	NW		13.9	17.1	7.0		36.6 14.3									9.1
	7	57.6	11.7	81	86	SE2	10°	S	0.4				10.0	10.7	12.1								10.1
1	1	57.3	15.9	64	66	NW3	9	NW						27.1	11.7	3.6	0.0	2.8	41.1	—	—	—	12.5
	9	56.5	11.8	91	91	SE4	10	SW		13.1	18.0	10.0		34.0 12.6									11.0
	7	59.2	9.4	71	69	WNW2	1	—	13.7				7.4	7.7	15.1								7.2
2	1	59.0	16.8	37	37	S5	7	S						30.8	11.0	3.7	0.0	2.8	47.7	—	—	—	10.2
	9	59.0	10.6	73	73	NW1	9°	SW		12.3	17.2	7.4		31.5 11.5									8.5
	7	59.4	10.5	73	71	NW2	1	—	0.7				6.0	7.7 5.3	16.4								8.4
3	1	60.2	12.9	59	56	NW4	6	W						27.5	10.5	3.8	0.0	2.8	29.3	—	—	—	9.3
	9	60.5	12.3	50	49	W2	3	SW		11.9	16.0	6.1		33.7 5.3	12.2								7.9

Мисиссиппи

числа 4-10

года 1893

Число	Время	Температура воздуха при высоте 0°	Температура воздуха	Относительная влажность		Ветер: направление и сила	Облаки: по 10 баллам	Направление и сила ветра	Осадки в мм.	Температура воздуха			
				по сухому термометру	по влажному термометру					средн.	Макс.	Мин.	Минимум по высоте
4	7	62.1	10.8	76	74	W4	0	—	0.2				7.6
	1	61.9	14.5	45	48	WNW2	10	W					
	9	65.1	8.8	86	87	W1	0	—		11.4	16.5	7.6	
	7	68.6	11.0	75	71	W1	1	—	0.8				5.4
5	1	69.1	15.9	35	40	WNW4	3	E					
	9	69.8	12.8	41	40	NE1	0	—		13.2	17.9	5.4	
	7	72.0	12.2	53	54	NE1	0	—	—				6.3
6	1	72.0	17.3	30	34	ENE4	5°	—					
	9	71.3	14.2	35	38	ENE2	20°	—		14.6	18.5	6.3	
	7	72.1	13.2	57	61	SE0	4	—	—				7.6
7	1	71.0	18.3	28	34	SE3	8°	SE					
	9	70.3	14.8	45	45	NE3	0	—		15.4	20.3	7.6	
	7	71.2	14.0	50	54	ENE2	0	—	—				8.8
8	1	70.7	21.0	27	35	NE2	1	—					
	9	69.2	17.9	34	39	SE	10°	—		17.6	22.6	8.8	
	7	69.4	17.6	44	48	SE	1	—	—				10.0
9	1	68.0	22.5	36	36	WNW4	20°	—					
	9	65.8	17.2	55	55	WNW0	10°	—		19.1	24.0	10.0	
	7	64.1	19.9	47	53	WNW3	0	—	—				10.4
10	1	62.4	22.9	36	40	NW5	3	S					
	9	60.5	17.7	53	52	SW2	30°	W		20.2	24.8	10.4	

маса 11-17

2002 189 (3)

[illegible]

Цена 18 — 24

Знаю

18-24

2002 189.3

[illegible]

2003 189 3

числа 2-8

2002 1893

Число	Час	Высот. при 0° м.	Температура воздуха	Относительная влажность		Ветер направл. и сила	Облачн. по 10 баллам	Направ- ление ветра	Осадки в мм.	Температура воздуха			
				Максимум	Температура					Минимум	Средняя		
	7	55.1	17.1	87	84	WNW 1	90	—	0.6				15.2
2	1	55.4	21.3	84	60	W 3	7	E					
	9	56.3	18.8	74	73	E 3	10	ENE		19.1	23.5	15.2	
	7	58.6	8.7	89	87	ENE 7	102	ENE	7.9				8.6
3	1	60.4	11.0	81	62	NE 5	10	N					
	9	61.1	9.9	59	56	N 5	10	N		9.5	19.0	8.6	
	7	60.9	7.6	61	60	NE 5	8	N	0.3				5.9
4	1	60.3	9.4	57	57	NNW 5	10	N					
	9	58.9	7.5	94	96	NW 4	10	ENE		8.2	10.2	5.9	
	7	56.1	7.3	90	89	NW 5	10	NNE	2.9				7.0
5	1	56.1	10.0	83	82	NE 5	10	NE					
	9	56.5	10.4	93	94	NNW 5	10	NNW 2		9.2	10.9	7.0	
	7	55.7	11.7	93	91	NNW 3	10	NW	1.3				10.5
6	1	55.8	14.3	85	84	NNW 4	10	NNW					
	9	55.6	15.9	82	82	W 3	10	SNE		14.0	16.9	10.5	
	7	55.3	15.3	76	74	NNW 3	9	NE	0.1				13.1
7	1	55.1	21.1	47	46	ENE 5	4	E					
	9	55.5	15.2	83	83	N 5	10	NNW		17.2	22.9	13.1	
	7	55.5	12.7	95	96	N 5	10	NNW	2.3				12.3
8	1	56.6	15.2	82	81	N 5	10	NNW					
	9	57.6	13.3	91	91	ENE 4	10	ENE		13.7	17.1	12.3	

[illegible]

Mercurio 7 20 11 6

инсра 9-15

2002 1893

[illegible]

Метеорологический журнал

числа 16-22

Число	Время	Температура воздуха	Относительная влажность	Ветер	Облачность	Направление	Осадки	Температура воздуха			
								средн.	Макс.	Мин.	Миним.
7	60.8	13.2	54	56	WNW 2	0	—				8.6
16	1	61.0	17.5	41	43	W 4	1°				
9	61.0	16.1	35	38	ENE 2	0	—	15.6	19.8	8.6	
7	61.2	14.6	65	68	NE 3	0	—				10.3
17	1	59.8	20.9	32	38	NE 6	1				
9	57.7	15.3	52	52	NE 3	6	—	16.9	21.6	10.3	
7	52.2	15.7	68	69	NE 4	10	—				13.1
18	1	49.9	14.8	94	95	NE 4	10	E			
9	48.0	16.2	97	96	ENE 2	10	SE	15.6	18.4	13.1	
7	48.4	15.1	83	82	SE 4	10	SW				13.9
19	1	50.2	17.2	70	68	SW 4	10	SW			
9	51.5	17.5	72	70	S 3	7	SW	16.6	20.7	13.9	
7	51.7	15.6	82	84	W 2	10	—				12.3
20	1	52.3	19.1	72	71	WNW 4	3	—			
9	53.1	15.9	89	91	WNW 3	6°	—	16.9	22.2	12.3	
7	54.4	16.7	81	79	W 5	3°	—				13.0
21	1	56.0	19.5	70	68	NW 7	1	—			
9	56.4	18.1	75	73	NW 2	1	—	18.1	21.0	13.0	
7	57.2	18.2	86	85	SW 3	7	W				15.5
22	1	56.5	26.0	57	55	S 4	7	W			
9	56.8	19.5	89	91	S 1	6°	—	21.2	27.8	15.5	

числа 23-29

Число	Время	Температура воздуха	Относительная влажность	Ветер	Облачность	Направление	Осадки	Температура воздуха				Температура почвы	Температура воды	Температура воздуха	Примечание
								средн.	Макс.	Мин.	Миним.				
23	1	60.8	13.2	54	56	WNW 2	0								ан 1
24	1	61.0	17.5	41	43	W 4	1°								
25	1	61.0	16.1	35	38	ENE 2	0	15.6	19.8	8.6					ан 3
26	1	61.2	14.6	65	68	NE 3	0								ан 1
27	1	59.8	20.9	32	38	NE 6	1								ан 2
28	1	57.7	15.3	52	52	NE 3	6	16.9	21.6	10.3					
29	1	52.2	15.7	68	69	NE 4	10								ан 2
30	1	49.9	14.8	94	95	NE 4	10	E							ан 2
31	1	48.0	16.2	97	96	ENE 2	10	SE	15.6	18.4	13.1				ан 3
1	1	48.4	15.1	83	82	SE 4	10	SW							ан 3
2	1	50.2	17.2	70	68	SW 4	10	SW							ан 3
3	1	51.5	17.5	72	70	S 3	7	SW	16.6	20.7	13.9				ан 3
4	1	51.7	15.6	82	84	W 2	10	—							ан 3
5	1	52.3	19.1	72	71	WNW 4	3	—							ан 3
6	1	53.1	15.9	89	91	WNW 3	6°	—	16.9	22.2	12.3				ан 3
7	1	54.4	16.7	81	79	W 5	3°	—							ан 1
8	1	56.0	19.5	70	68	NW 7	1	—							ан 3
9	1	56.4	18.1	75	73	NW 2	1	—	18.1	21.0	13.0				ан 1
10	1	57.2	18.2	86	85	SW 3	7	W							ан 1
11	1	56.5	26.0	57	55	S 4	7	W							ан 1
12	1	56.8	19.5	89	91	S 1	6°	—	21.2	27.8	15.5				ан 1

Час	Баром. при 0° мм.	Температура воздуха	Относительная влажность		Ветер: направление	Облаки по 10	Направление	Осадки в мм.	Температура воздуха			
			по мокрому термометру	по сухому термометру		в облаках			средн.	Макс.	Мин.	Миним. по высоте
7	56.2	19.6	80	79	SW 1	7	S	0.8				15.5
1	56.2	24.2	63	61	WNW 2	10	W					
9	55.3	18.0	92	93	SW 1	10	SSW		20.6	26.5	15.5	
7	56.5	15.8	84	83	W 4	10	—	11.1				14.9
1	57.7	20.3	54	53	WNW 2	10	WNW					
9	58.8	16.1	79	78	S 2	2			17.4	21.7	14.9	
7	61.0	15.9	70	70	WSW 4	0	—	0.3				13.3
1	61.6	20.2	48	49	W 5	4	SW					
9	61.8	17.7	60	59	S 2	0	—		17.9	21.5	13.3	
7	61.7	16.5	71	70	SE 5	5°	—					11.9
1	61.3	24.3	45	45	S 6	9	SW					
9	62.2	18.8	87	85	SSW 4	10	W		19.9	25.2	11.9	
7	63.6	17.7	92	92	SE 2	10	SW	5.9				17.3
1	64.4	21.6	76	74	NW 2	8	W					
9	64.9	18.5	86	88	NW 1	4	—		19.3	23.8	17.3	
7	65.2	18.2	88	89	E 2	10	SW	0.7				17.3
1	61.5	23.1	73	72	ESE 2	6	SW					
9	61.4	19.5	87	87	SE 4	8	W		20.3	25.6	17.3	
7	61.6	15.9	90	90	NW 3	10	NW	23.5				15.5
1	62.6	18.5	71	70	NW 1	8	WSW					
9	62.0	17.3	82	82	SE 2	1°	—		17.2	20.7	15.5	

Температура на поверхности	Температура на глубине	М...	Температура в источнике	Амплитуда			Примечания	Состояние неба
				Макс.	Мин.	1 ^й р.		
16.2	22.8	0.4	0.8	1.6	3.2		2° n	17.4
33.5	18.8	14.0	9.2	4.6	38.3	—	—	19.6
43.2	19.3						° 13 p	17.2
16.2								
16.0	17.9						0° n /	14.3
36.7	18.8	14.4	9.3	4.7	46.5	—	—	15.1
16.0	16.7						° p 2 p 3	14.1
12.2	18.2						2 n 1	13.0
34.6	18.3	14.7	9.6	4.8	43.7	—	—	14.3
38.8	17.7						2 p 3	13.5
12.2								
12.5	19.0						2 n 1	13.2
31.1	18.4	14.8	9.7	4.8	37.3	—	—	17.0
36.0	18.8						° p	17.4
12.5								
17.5	18.6						on 1	16.9
30.3	18.4	14.8	10.0	5.0	46.6		—	18.9
36.1	18.8						° p, 2 p 3	17.1
17.5								
17.6	18.9						° n ≡ 0° n /	17.0
32.9	18.8	15.0	10.1	5.0	49.1		≡ 0° a	18.1
37.3	18.7						° 13 p	16.4
17.6								
16.6	19.5						on	15.0
24.8	18.7	15.2	10.3	5.1	37.0		—	15.5
32.5	17.1						2 p 3	15.5
16.6								

Mrs. C. J. Ford, Secretary ^{in care} 30/VII - 5/VIII

2002 1893

Число	Время	Баром. при 0° м.	Температура воздуха	Относительная влажность		Ветер по 10 м.	Облаки по 10 м.	Направление ветра	Осадки в мм.	Температура воздуха			
				по 1 м.	по 10 м.					средн.	Макс.	Мин.	поверх.
	7	61.1	15.8	88	88	У Н У 3	10	У В	—				13.9
30	1	59.9	19.3	85	86	У 4	10	У С					
	9	58.3	19.3	92	91	У С У 5	8	У В		18.1	21.7	13.9	
	7	57.7	20.3	84	83	У С У 6	1	—	0.8				17.3
31	1	58.4	29.0	48	47	У С У 7	0	—					
	9	58.8	25.1	61	58	У С У 5	2	—		27.8	30.3	17.3	
	7	59.8	21.8	77	76	У 2	10	—	0.0				19.1
1	1	59.7	20.2	46	46	У С 6	0	—					
	9	59.0	25.9	60	59	У С 6	1	С		26.0	31.8	19.1	
	7	58.1	22.1	74	73	У С У 8	40	У С	—				20.0
2	1	58.0	24.2	50	50	У С У 4	9	У С В					
	9	57.7	19.1	92	93	У С В 5	10	У		22.8	28.3	18.9	
	7	60.0	17.2	80	78	У С В 5	1	—	6.4				15.9
3	1	61.9	20.6	55	53	У В 3	7	У					
	9	63.0	18.1	63	61	У В 3	0	—		18.6	22.8	15.9	
	7	65.1	17.7	69	68	У 2	0	—	—				12.9
4	1	64.9	22.9	47	48	У В 3	6	—					
	9	64.4	18.8	69	65	У 3	1	—		19.8	24.3	12.9	
	7	64.8	16.3	76	74	У С 1	3	У	—				13.3
5	1	63.3	24.0	50	49	У С У 3	4	У					
	9	61.6	19.2	73	73	У С У 4	8	У		19.8	26.0	13.3	

[illegible]

Число	Год	Время при 0° мин.	Температура воздуха	Относительная влажность		Ветер направл. и сила	Облаки по 10 балльной системе	Направ- ление ветра	Осадки в мм.	Температура воздуха				Температ. на поверхности на глубине	Температура почвы М...	Температура искусствен- ная	Минимум			Примечания	Средняя температура
				по баром.	по термом.					средн.	Макс.	Мин.	поверх.				Макс.	Мин.	1 м.		
7	1	60.5	19.3	81	81	SE 2	70	—	1.8				16.9	26.6	21.1	0.4	0.8	1.6	3.2	—	17.3
6	1	54.5	24.7	50	50	SE 6	10	—						35.5	14.9	16.5	11.6	5.7	46.5	+0'4"4 -0'3"2 -0'1"2	20.6
9	1	57.5	24.9	62	62	E 5	10	SE		24.0	28.9	16.9		39.0	23.6						20.1
													16.6								
7	1	57.3	18.5	84	85	SE 4	5	—	3.6				17.2	17.2	14.6						16.9
7	1	57.9	23.3	66	66	SE 6	5	S						30.0	20.3	16.6	11.7	5.8	48.5	+0'10"3 -0'4"8 +0'9"7	19.2
9	1	61.3	18.6	78	78	WSW 5	10	WSW		20.1	25.3	17.2		37.1	19.8						16.3
													17.2								
7	1	65.0	17.8	77	76	WSW 4	2	W	0.2				16.8	16.2	20.6						15.5
8	1	66.9	20.2	72	70	W 4	4	NW						36.1	20.1	16.8	11.9	5.9	49.0	+1'5"9 +0'7"5 +0'9"9	17.1
9	1	68.3	18.2	59	58	ENE 2	20	—		18.7	22.3	16.8		37.0	18.5						13.9
													16.2								
7	1	69.4	16.0	76	75	ENE 2	10	—					13.0	12.5	18.9						13.7
9	1	68.9	22.1	52	53	E 4	5	SE						34.2	19.9	16.9	11.9	6.0	47.1	+0'9"5 +0'2"1 +0'5"6	15.5
9	1	67.8	17.1	61	65	NE 2	1	—		18.1	22.2	13.0		37.2	17.1						13.1
													12.5								
7	1	66.4	16.7	72	72	ENE 2	8	S					13.9	13.1	18.0						14.0
10	1	64.9	22.5	58	57	NE 2	7	W						28.9	19.6	16.8	12.1	6.0	33.3	+0'7"5 -0'0"4 +0'7"5	17.4
9	1	63.3	18.9	74	75	WNW 3	9	—		19.4	23.8	13.9		34.9	19.4						16.1
						WNW								13.1							
7	1	62.4	15.9	83	82	WNW 3	02	—					15.1	14.2	19.3						14.3
11	1	62.6	19.5	70	67	W 5	2	NW						35.6	19.7	16.7	12.2	6.1	48.3	+0'1"9 +0'2"8 +0'1"9	14.1
9	1	62.1	17.6	68	66	N 2	7	NW		17.6	20.4	15.1		35.8	18.4						14.1
													14.2								
7	1	61.9	15.6	79	77	NW 2	0	—					10.8	11.0	17.2						13.0
10	1	61.9	20.0	49	48	W 3	1	—						36.4	19.3	16.7	12.3	6.2	48.6	+1'1"9 +0'2"0 +0'6"4	17.1
9	1	59.8	17.3	66	65	SW 2	1	—		17.6	21.6	10.8		36.9	16.8						13.1
														11.0							

Число	Время	Температура воздуха при 0°	Температура воздуха	Относительная влажность		Ветер: направление и сила	Облаки: по 10 часам	Направление ветра	Осадки: в мм.	Температура воздуха			
				по 10 метрам	по 2 метрам					средн.	Макс.	Мин.	Минимум по 10 часам
7	54.8	15.2	92	91	N4	10	NNE	—	—	—	—	13.6	—
13	1	58.2	18.9	51	47	WNW4	3	N	—	—	—	—	—
9	57.0	15.7	65	65	SSW1	6	NW	—	—	16.6	20.7	13.6	—
7	56.9	11.6	82	81	NNW5	5	NNE	2.9	—	—	—	11.3	—
14	1	58.1	14.6	47	47	NNW6	6	N	—	—	—	—	—
9	58.8	10.2	52	52	NW3	1	—	—	—	12.1	16.2	10.0	—
7	59.0	9.8	71	71	NW5	2	NW	—	—	—	—	7.4	—
15	1	58.6	12.2	63	62	NNW6	9	NW	—	—	—	—	—
9	59.3	10.0	75	77	NW4	10	—	—	—	10.7	12.5	7.4	—
7	59.8	10.1	76	80	NNW2	10	NW	0.4	—	—	—	7.8	—
16	1	59.0	13.5	62	64	NNW3	10	NW	—	—	—	—	—
9	56.6	10.0	83	82	SSW4	10	—	—	—	11.2	15.3	7.8	—
7	51.9	9.9	92	93	E3	10	—	12.3	—	—	—	9.0	—
17	1	51.5	13.0	69	68	NNW4	9	NNE	—	—	—	—	—
9	54.0	9.3	76	77	NNW4	1	—	—	—	10.7	13.6	8.8	—
7	58.4	9.0	78	80	NNW5	2	NNE	0.0	—	—	—	6.3	—
1	60.9	13.1	62	62	NNW4	8	W	—	—	—	—	—	—
9	62.7	11.6	68	66	NW4	1	—	—	—	11.2	16.5	6.3	—
7	62.3	11.7	85	88	W9	10	W	0.6	—	—	—	10.6	—
1	60.3	11.4	92	95	SSW5	10	S	—	—	—	—	—	—
9	60.2	14.5	98	97	NW3	10	—	—	—	12.5	15.3	10.9	—
7	54.8	15.2	92	91	N4	10	NNE	—	—	—	—	13.6	—
13	1	58.2	18.9	51	47	WNW4	3	N	—	—	—	—	—
9	57.0	15.7	65	65	SSW1	6	NW	—	—	16.6	20.7	13.6	—
7	56.9	11.6	82	81	NNW5	5	NNE	2.9	—	—	—	11.3	—
14	1	58.1	14.6	47	47	NNW6	6	N	—	—	—	—	—
9	58.8	10.2	52	52	NW3	1	—	—	—	12.1	16.2	10.0	—
7	59.0	9.8	71	71	NW5	2	NW	—	—	—	—	7.4	—
15	1	58.6	12.2	63	62	NNW6	9	NW	—	—	—	—	—
9	59.3	10.0	75	77	NW4	10	—	—	—	10.7	12.5	7.4	—
7	59.8	10.1	76	80	NNW2	10	NW	0.4	—	—	—	7.8	—
16	1	59.0	13.5	62	64	NNW3	10	NW	—	—	—	—	—
9	56.6	10.0	83	82	SSW4	10	—	—	—	11.2	15.3	7.8	—
7	51.9	9.9	92	93	E3	10	—	12.3	—	—	—	9.0	—
17	1	51.5	13.0	69	68	NNW4	9	NNE	—	—	—	—	—
9	54.0	9.3	76	77	NNW4	1	—	—	—	10.7	13.6	8.8	—
7	58.4	9.0	78	80	NNW5	2	NNE	0.0	—	—	—	6.3	—
1	60.9	13.1	62	62	NNW4	8	W	—	—	—	—	—	—
9	62.7	11.6	68	66	NW4	1	—	—	—	11.2	16.5	6.3	—
7	62.3	11.7	85	88	W9	10	W	0.6	—	—	—	10.6	—
1	60.3	11.4	92	95	SSW5	10	S	—	—	—	—	—	—
9	60.2	14.5	98	97	NW3	10	—	—	—	12.5	15.3	10.9	—

числа 20-26

2002 1893

[illegible]

incisa 06 27th Feb. - 2 Cum.

[illegible]

Многочисл. Черный икра 10-16

2002 1893

[illegible]

Много Оценки ина 17-23

2002 1895

[illegible]

Мисава Симада ина 28 - 30

число	часы	баром. при 0° мм.	температ. воздуха	Относитель. влажность		Ветер направл. и сила	Облаки по 10 большой среды	Направ- ление облаков по 10	Осадки в мм.	температура воздуха			
				по 10 метр	по 2 метр					средн.	Маким	Мин.	по 10 ночью
7	60.7	8.1	88	90	SW 5	4	W	4.4					7.8
21	1	59.2	11.9	76	77	SW	10	—					
9	52.3	11.4	97	97	SW	10	—		10.5	12.8	7.8		
7	51.1	9.9	87	90	SW	10	SW	7.1					9.5
25	1	51.6	11.8	61	61	SW 8	9	SW					
9	52.9	7.2	80	80	SW 3	1	SW		9.6	12.8	7.0		
7	51.9	3.6	100	98	SE 5	10	—	0.2					2.5
26	1	50.1	9.1	72	72	SW 6	4	SW					
9	47.3	7.3	76	76	SW 9	10	—		6.7	10.2	2.5		
7	50.7	5.9	87	89	SW 7	7	W	3.1					5.7
27	1	51.7	8.2	74	75	W 5	10	WNW					
9	53.6	5.7	86	88	W 4	1	—		6.6	9.4	5.5		
7	54.3	4.4	90	94	SW 4	9	—	1.3					3.7
28	1	54.6	9.0	63	63	WNW 4	3	—					
9	56.3	4.3	92	93	SW 2	—	—		5.9	9.4	3.3		
7	58.8	3.6	93	92	SW 3	2	—	0.8					2.5
29	1	60.2	9.9	59	60	NW 4	5	NW					
9	61.9	4.8	87	88	SW	0	—		6.1	10.2	2.5		
7	64.0	1.9	88	88	SW 3	8	W	—					1.2
30	1	63.6	9.5	56	58	SW	9	WSW					
9	62.4	9.1	76	80	SW 5	10	—		6.8	10.6	1.2		

2002 1893

[illegible]

Метеорологическая станция № 1-7

год 1893

Число	Время	Температура воздуха	Относительная влажность	Ветер	Облаки	Направление	Осадки	Температура воздуха				Температура на поверхности	Температура почвы	М...	Температура	Макс.	Мин.	1 ^н р.	Примечание	☒	Средняя температура	
								Средн.	Макс.	Мин.	Миним.											
7	64.2	9.1	92	94	SE 4	10	SE	4.0				8.5	7.4	8.4	0.4	0.8	1.6	3.2			8.5	
1	65.1	12.6	76	76	SE 4	80	SW						15.3	7.9	8.6	9.4	8.1	37.5	+0.9°	+0.2°	+0.7°	10.5
9	65.3	11.5	83	86	SE 7	40			11.1	14.7	8.5		16.4	8.5								10.1
													7.4									
7	66.5	9.1	87	89	SE 4	90						8.5	6.3	6.6								8.1
2	66.8	12.0	46	47	SE 4	10							17.9	8.8	8.7	9.3	8.1	41.1	+0.4°	+0.5°	+0.3°	11.4
9	66.2	12.8	64	66	SE 7	0			13.0	17.6	8.5		20.0	9.6								9.6
													6.3									
7	66.3	9.0	84	87	SE 5	10						8.7	6.3	6.7								7.8
3	65.1	16.1	55	56	SE 7	10							17.9	9.2	9.0	9.2	8.1	41.2	+3.1°	-0.6°	-0.6°	11.6
9	62.2	10.8	57	59	SE 7	10			12.0	16.7	8.7		20.7	8.2								7.3
													6.3									
7	57.8	9.8	71	75	SE 5	5	SE					9.6	7.7	8.1								7.6
4	56.4	12.6	71	75	SE 6	10	NE						13.1	9.5	9.1	9.1	8.1	16.1	+1.2°	-0.6°	+0.1°	10.1
9	54.7	11.9	81	85	SE 6	10			11.4	12.8	9.6		14.8	10.6								10.3
													7.7									
7	53.8	9.7	92	95	W 4	10	W 4	0.4				9.0	9.4	9.8								9.1
5	55.1	11.5	66	68	W 4	10	S						14.2	9.9	9.2	9.1	8.1	17.5	+2.4°	-0.2°	+1.2°	8.7
9	54.3	9.2	92	95	SE 4	10			10.1	12.3	8.7		17.3	9.1								8.6
													9.0									
7	53.2	8.4	96	96	SE 2	10		3.2				7.6	6.5	8.1								8.1
1	56.2	11.4	81	82	W 4	10	SW						12.1	9.7	9.4	9.1	8.0	16.3	+1.2°	+0.1°	+1.7°	9.8
9	54.7	9.2	95	96	SE 6	10			9.7	12.5	7.6		15.7	9.2								8.8
													6.5									
7	50.7	9.7	92	95	W 8	10	W	13.7				8.6	8.8	9.8								9.1
7	60.1	10.8	86	88	W 4	10	W						11.9	10.0	9.4	9.1	8.0	12.3	+2.7°	+0.4°	+1.7°	9.6
9	63.6	10.2	93	94	W 8	7			10.2	13.0	8.6		13.4	9.1								9.6

Microg. Oxyops incana 8-14

2002 1893

Число	Часъ	Баром. при 0° мм.	Температура воздуха	Относительная влажность		Взлетъ и направление	Облаки по 10 балламъ	Направление и количество облаковъ въ верш. облаковъ	Осадки въ мм.	Температура воздуха			
				Психрометръ	Термометръ					средн.	Маким.	Мин.	Миним. по числу
	7	65.1	7.6	94	97	SSS	10	W	0.3				6.9
8	1	61.5	11.6	84	85	SSSS	10	S					
	9	59.7	13.8	93	95	WS	10	—		11.0	14.3	6.9	
	7	64.5	10.1	99	99	WS	10	—	3.9				10.0
9	1	66.7	10.4	98	98	NW	2	10	—				
	9	69.2	8.8	93	96	ENE	2	10	—	9.8	14.0	8.0	
	7	71.6	8.3	93	95	E	3	9°	E	0.6			8.2
10	1	72.0	10.4	74	78	NE	4	10	ENE				
	9	71.0	9.2	75	78	NE	5	10	—	9.3	10.6	8.2	
	7	67.1	8.9	87	92	SE	6	10	SE	—			8.2
11	1	65.1	12.4	89	90	W	5	10	NW				
	9	63.4	12.0	97	98	W	4	10	—	11.1	13.8	8.2	
	7	61.9	9.3	98	98	SW	2	10	W°	—			9.0
12	1	61.7	9.7	94	96	W	4	10	NW				
	9	61.1	8.7	95	96	SSW	2	10	WSW	9.2	12.2	8.0	
	7	58.4	9.1	91	93	S	3	10	—	1.9			8.3
13	1	56.6	11.3	83	85	SE	6	10	S				
	9	54.9	9.8	87	89	W	4	8	—	10.1	11.9	7.7	
	7	54.6	6.4	96	95	SSW	3	10	W	0.3			5.6
14	1	53.4	9.7	75	77	SW	4	8	SSW				
	9	51.1	6.1	90	92	S	3	6	—	7.4	10.0	5.6	

[illegible]

миса 15-21

Число	Час	Высот. при 0° мин.	Температура воздуха	Относительная влажность		Ветер направл. и сила	Облаки по 10 баллам	Направ- ление ветра	Осадки в мм.	Температура воздуха			
				по сухому термометру	по мокрому					средн.	Макс.	Мин.	Миним. поверх.
15	7	49.1	5.4	49	97	NE 2	10	—	—				4.3
	1	48.5	7.5	82	84	W 3	10	W					
	9	49.3	5.4	89	91	NW 3	5	—		6.1	8.9	4.3	
	7	51.0	4.7	92	95	NNE 2	10	N	2.4				4.7
16	1	53.2	5.3	89	91	NNE 3	10	NE					
	9	55.2	2.8	88	90	NN 4	10	—		4.3	6.3	2.7	
	7	55.8	2.5	80	83	NN 3	10	—	0.6				2.1
17	1	56.0	4.4	56	58	NN 5	9	NN					
	9	57.4	3.0	66	68	E 5	10	—		3.3	4.7	2.0	
	7	59.0	1.6	71	70	NE 5	10	E	—				1.3
	1	60.3	1.4	64	64	ENE 6	10	E					
	9	62.2	0.1	56	59	NN 5	10	—		1.0	3.3	0.0	
	7	63.5	-0.7	64	64	NN 4	10	NN	—				-1.0
18	1	63.7	0.5	59	62	NN 3	10	NN					
	1	63.8	-0.7	66	67	NW 4	10	—		-0.3	0.9	-1.0	
	7	61.3	-2.0	82	82	S 3	4°	—	—				-2.3
	1	57.5	2.0	82	87	SW 5	10	—					
	9	53.6	2.5	94	96	NW 4	10	—		0.8	3.0	-2.3	
	7	56.0	0.6	95	97	NW 4	3	—	2.7				0.2
21	1	58.8	3.2	70	72	NNW 5	9	NN					
	9	62.4	0.9	80	82	N 2	10	—		1.6	3.5	-0.3	

2002 189 3

[illegible]

Число	Время	Температура воздуха	Влажность	Ветер	Облаки	Направление	Осадки	Температура воздуха			
								средн.	Макс.	Мин.	Миним.
22	7	61.2	0.1	92	94	SS	10	-	-	-	-0.8
	1	56.9	4.2	73	75	SS	8	-	-	-	-
	9	49.3	5.8	93	95	W6	5	W	3.4	5.9	-0.8
	7	47.7	3.4	93	96	SSW5	7	-	1.4	-	2.6
23	1	44.2	6.5	87	90	WSW7	10	W	-	-	-
	9	44.5	4.0	87	89	WNW4	6	NW	4.6	6.9	2.6
	7	45.7	3.4	88	91	WNW4	10	NW	7.0	-	2.5
24	1	48.9	3.5	82	85	WNW5	10	NW	-	-	-
	9	54.6	2.0	87	92	WNW3	10	-	3.0	4.9	2.5
	7	57.2	1.9	80	82	NW3	10	-	-	-	1.9
25	1	58.8	3.3	70	72	NW3	9	-	-	-	-
	9	58.8	3.6	85	87	W4	10	W	2.9	4.4	2.0
	7	53.0	4.7	96	97	SSW7	10	S	1.5	-	2.6
26	1	50.4	7.2	86	88	SSW6	10	SW	-	-	-
	9	47.0	6.6	85	89	NW7	10	-	6.2	7.6	2.6
	7	46.2	6.6	88	88	NW5	8	W	0.4	-	6.4
27	1	47.4	8.7	64	65	SW9	9	W	-	-	-
	9	48.9	5.7	83	83	SSW6	3	SW	7.0	9.3	5.6
	7	48.5	3.8	95	97	SS3	10	S	0.4	-	3.4
28	1	47.9	4.6	97	95	SS4	10	SW	-	-	-
	9	49.5	3.0	93	95	SS4	0	-	3.9	6.0	3.1

Температ.	Температура почвы	М...	Миним.	Макс.	Мин.	1/2 p.	Приимания	Скорость	Метер...
Maxim	7.2 7.9	0.4	0.8	1.6	3.2				
Minim	-3.6	-0.8					Unl	-0.4	
	5.6	3.4	6.5	8.5	7.9	22.2	+15.5 +0.9 +0.11.5		2.5
	7.3	3.2					W 3	5.3	
	-3.6								
	-0.4	0.4					Unl	3.0	
	6.2	3.8	6.3	8.3	7.9	7.3	+5.3.5 +0.0.8 +2.2.6	5.6	
	8.1	1.5					W 3; W 3	3.2	
	-0.4								
	1.3	2.5					W 1	2.4	
	4.5	4.1	6.2	8.1	7.9	4.9	+2.10.1 +1.7.0 +1.11.8	2.4	
	6.4	1.9					W 3; W 3	1.3	
	1.3								
	0.0	0.5					W 1	0.8	
	4.8	4.0	6.1	8.0	7.9	18.9	+2.2.2 +1.7.0 +1.8.2	1.5	
	6.2	2.3					W 3	2.7	
	0.0								
	1.8	3.9					W 1	4.4	
	6.3	4.2	6.0	7.9	7.9	8.3	+1.11.0 +0.10.7 +1.9.8	6.2	
	6.6	5.3					W 3	5.6	
	1.8								
	3.3	4.1					W 3	5.8	
	9.4	5.1	6.0	7.7	7.9	20.5	+3.8.8 +1.3.9 +3.8.8	6.0	
	11.6	2.9					W 3		
	2.9								
	1.0	2.9					W 3	3.5	
	4.9	4.7	6.1	7.6	7.9	6.0	+3.8.8 +1.1.5 +1.5.5	4.4	
	5.2	0.2					W 3	2.6	
	0.5								

[illegible]

Исма 5-11

2003 1893

[illegible]

Москва 10.9.6/6

числа 12-18

года 1893

Число	Время	Баром. при 0° мм.	Температура воздуха	Относительная влажность		Ветер: направление и сила	Облачность по 10	Направление туч	Осадки в мм.	Температура воздуха				Температура на поверхности	Температура почвы				Температура воздуха	Примечания	Состояние неба	Ветер
				Температура	Влажность					Средняя	Максимум	Минимум	Минимум почвы		0.4	0.8	1.6	3.2				
7	1	61.2	-4.0	77	68	NW 6	10	—	0.2				-6.8	-7.8	-3.7					4/н *°н	—	-5.0
12	1	63.6	-3.2	53	50	NN 6	10	—						-3.8	1.2	3.6	6.2	7.5	19.3 +2'8"5 +10"2 +1'11"4	*°а	—	-5.1
9	1	65.8	-5.1	66	59	NW 2	0	—		-4.1	-2.5	-6.8		-2.2	-7.9					1/р 3		-6.5
														-9.3								
7	1	58.6	0.3	94	94	SW 7	10	W 10	0.1				-6.1	-9.5	-0.9					11 *°н; 50°н; *°н	—	-0.1
13	1	55.6	2.2	85	85	W 8	10	NW						0.4	0.9	3.4	6.0	7.4	7.1 +3'5"7 +10"1 +3'5"7	—		2.3
9	1	57.8	2.8	91	92	WW 6	1	—		2.1	3.7	-6.1		1.0	-0.2					4/р 3		2.3
														-9.5								
7	1	58.3	3.2	90	90	WSW 6	7	W	—				2.0	-1.6	0.0					11 50 W		2.6
14	1	57.7	3.1	84	85	WSW 5	10	W						1.2	1.0	3.4	6.0	7.4	4.9 +3'3"3 +1'10"6 +2'4"6	—		2.2
9	1	55.1	2.1	89	90	SSW 5	10	—		2.8	3.5	2.0		3.8	0.3					≡°р; °°р 3		1.5
														-1.6								
7	1	53.1	1.4	89	90	SW 8	10	W 10	0.0				1.4	+0.2	0.1					°°н / ≡°н *°н	—	0.8
15	1	52.8	1.4	87	87	SW 6	10	SW						0.8	0.9	3.2	5.8	7.4	2.8 +2'10"5 +1'8"2 +1'3"2	°°а		0.7
9	1	54.5	0.6	96	96	W 2	10	—		1.1	3.0	0.4		1.2	-0.1					*°р		0.4
														-0.1								
7	1	61.5	-2.4	89	90	NW 5	1	—	0.8				-3.4	-4.6	-3.8					11 W 1		-2.9
16	1	66.0	-0.5	83	77	N 4	1	N 2						-2.3	0.9	3.2	5.7	7.4	16.8 +1'8"1 +0'9"8 +0'9"8	11 а		-1.4
9	1	69.3	-2.1	73	69	SE 2	10	—		-1.7	1.1	-3.4		0.1	-2.3					≡°1/р		-3.0
														-6.0								
7	1	68.5	-3.0	83	80	SW 3	5°	—					-3.3	-5.4	-4.7					11 W 1		-3.8
17	1	67.4	-3.1	85	81	NW 5	9°	SW						-2.2	0.7	3.0	5.6	7.3	7.6 +1'5"3 +0'5"9 +1'3"3	11 а, 11°2		-3.8
9	1	65.3	-3.4	89	84	SSW 6	0	—		-3.2	-1.8	-3.6		-0.7	-5.5					11 W 3		-3.9
														-6.0								
7	1	62.4	-4.0	91	89	SSW 6	10	—					-5.9	-7.2	-4.1					11 W W		-4.4
18	1	59.3	-1.4	70	67	SSW 9	9	S						-1.4	0.5	3.0	5.5	7.4	7.3 +1'3"8 -0'3"7 -0'3"3	—		-2.9
9	1	54.5	-1.2	92	85	SSW 6	10	—		-2.2	-1.1	-5.9		-1.0	-1.7					*°р 3		-1.6
														-7.2								

мисл 19-25

2002 1893

Число	Время	Баром. при 0° мм.	Температура воздуха	Относительная влажность		Внутренняя температура и точка росы	Облачность по 10	Направление ветра	Скорость ветра	Осадки в мм.	Температура воздуха			
				по сухому термометру	по влажному термометру						средн.	Максимум	Минимум	по росе
	7	51.0	0.6	94	93	88 85	10	-	0.7				-1.3	
19	1	52.3	1.4	96	96	94	10	-						
	9	52.7	1.4	96	95	88 W 3	10	-		1.1	1.8	-1.3		
	7	55.9	-2.0	78	70	N 6	9	-	0.9				-2.4	
20	1	61.1	-4.5	58	51	NNW 5	0	-						
	9	62.1	-8.0	77	71	SW 3	40	-		-4.8	1.8	-8.8		
	7	55.2	-6.4	95	89	SE 2	10	-					-10.2	
21	1	51.6	-5.2	61	59	SW 2	10	-						
	9	51.1	-3.8	82	82	NNW 3	10	-		-5.1	-3.8	-10.2		
	7	52.4	-2.2	73	72	WNW 4	10	-					-3.7	
22	1	52.7	-3.0	74	71	WNW 1	10	-						
	9	50.3	-3.2	78	76	SE 8	10	-		-2.8	-1.7	-3.7		
	7	48.5	1.7	94	95	SE 5	10	-	0.5				-3.4	
23	1	49.0	1.9	88	89	SEW 5	10	SW						
	9	47.4	1.6	84	85	SEW 5	10	-		1.7	2.2	-3.4		
	7	45.7	-0.2	92	91	SW 4	10	-	1.2				-0.6	
24	1	46.3	-0.6	91	91	WNW 4	10	-						
	9	48.1	-5.2	66	63	WN 3	6	-		-2.0	2.1	-5.4		
	7	44.4	4.5	84	85	S 5	10	-	1.8				-6.7	
25	1	43.9	-3.0	89	89	N 6	70	NNW						
	9	39.9	-2.7	98	96	ESE 6	10	-		-3.4	-0.4	-6.7		

[illegible]

маса $\frac{26}{\sqrt{11}} - 2\sqrt{11}$

Число	Час	Высот. при 0° мин.	Температура воздуха	Относитель. влажность		Внутрен. направл. и сила	Облачн. по 10 белесной слоистости	Направ- ление ветра и сила	Осадки в мм.	Температура воздуха			
				Психро- метр	Термо- метр					средн.	Maxim	Min.	Minim ночью
	7	33.3	0.4	94	94	NE 3	10	—	2.2				-2.9
26	1	34.4	-7.4	86	81	NW 8	7	NNW					
	9	47.9	-8.8	85	78	NNW 7	10	—		-5.3	0.8	-9.6	
	7	51.9	-9.6	87	86	NW 4	10	—	0.8				-10.8
27	1	54.2	-8.8	91	84	NW 4	10	—					
	9	57.5	-10.4	88*	88	NNW 3	10	—		-9.6	-8.3	-11.6	
	7	55.8	-9.6	97	91	SS 4	10	NW	0.1				-12.0
28	1	46.3	-7.7	97	91	SE 11	10	SE					
	9	40.4	-5.2	96	92	ENE 3	10	—		-7.5	-5.1	-12.0	
	7	47.4	-5.4	96	92	NW 4	10	—	2.1				-7.2
29	1	47.3	-4.7	82	82	W 2	10	—					
	9	49.4	-4.6	90	88	N 1	10	—		-4.9	-4.4	-7.2	
	7	47.4	-7.0	100	97	SS 5	10	—					-8.5
30	1	38.2	-1.2	96	97	SE 6	10	—					
	9	44.5	0.0	76	76	NNW 8	4	NW		-2.7	3.6	-8.5	
	7	41	-4.4	86	88	E 4	10	—	2.8				-5.7
1	1	46.6	2.6	93	93	NW 6	10	NW					
	9	45.7	2.4	89	89	SW 5	10	—		0.2	3.5	-5.7	
	7	52.3	-7.3	81	75	NW 4	10	—	0.9				-7.7
2	1	54.6	-8.1	82	81	NW 2	10	—					
	9	54.7	-7.6	89	81	NW 3	0	—		-7.7	2.7	-8.6	

2002 1893

[illegible]

Много, Искать числа 3-9

2002 1893

[illegible]

2002 1893

[illegible]

[illegible]

Число	Дата	Время при 0° шир.	Температура воздуха	Относительная влажность		Ветер направление и сила	Облаки по 10 баллам	Направление ветра	Осадки в мм.	Температура воздуха				Температура на поверхности		Температура почвы на глубине М...				Температура внутри	Линия			Примечание	☼	Средняя температура
				Максимум	Минимум					Средняя	Максимум	Минимум	Максимум	Минимум	1 м	2 м	3 м	Макс.	Мин.		1 м					
	7	55.5	2.0	94	94	SSW 7	10	-	0.4				1.0	-0.3	0.0									1.2	0.5	
26	1	54.3	2.0	93	94	SSW 3	10	-						0.1	-0.6	0.4	2.8	6.0	2.6	+2'4"1	+1'0"2	+1'2"6	°a 2		1.6	
	9	57.7	1.7	93	95	SSW 4	10	-		1.9	2.5	1.0		0.5	0.1										1.3	
														-0.3												
	7	51.9	0.8	100	100	W 3	10	-	1.6				+0.8	0.0	0.0									°n 1 ≡ n 1	0.8	0.8
27	1	53.6	0.8	100	100	WNW 2	10	-						0.1	-0.5	0.4	2.8	6.0	1.2	+2'0"5	+1'2"6	+1'5"4	≡ a 2		0.8	
	9	55.4	0.6	96	96	NW 3	10	-		0.7	2.1	0.3		0.5	0.0										0.2	
														-0.1												
	7	56.8	-0.3	94	97	NW 3	10	-	0.2				-0.5	-0.7	-0.2									с °n	0.9	-0.6
28	1	58.2	-1.2	91	91	WNW 4	10	NW						-0.3	-0.4	0.4	2.8	6.0	1.4	+1'9"2	+1'4"1	+1'5"3	°a 2		-1.0	
	9	63.3	-7.5	83	76	WNW 5	10	-		-3.0	1.0	-7.5		0.2	-3.5								°p 3		-8.1	
														-4.9												
	7	67.3	-9.4	87	84	WNW 5	10	-	0.3				-10.0	-7.2	-5.6								°n 1		1.0	-9.7
29	1	69.4	-4.6	86	84	NE 5	10	-						-3.9	-1.0	0.4	2.7	5.9	-3.8	+1'5"4	+1'0"6	+1'1"8	°a 2, °a 2		-5.2	
	9	72.9	-3.8	80	77	WNW 4	10	-		-5.9	-3.8	-10.0		-4.0	-4.0										-4.7	
														-7.2												
	7	74.6	-5.9	93	87	WNW 3	10	-					-6.1	-5.4	-4.8										0.8	-6.2
30	1	75.9	-7.0	94	91	WNW 3	10	-						-5.0	-1.9	0.4	2.7	5.8	-6.0	+1'5"7	+1'0"9	+1'4"1			-7.2	
	9	75.9	-4.6	90	90	WNW 5	10	-		-5.8	-8.2	-4.1		-4.9	-4.9										-5.0	
														-6.3												
	7	74.7	-3.4	91	91	WNW 7	10	-					-5.4	-7.4	-3.9										0.9	-3.8
1	1	73.0	-9.9	94	93	WNW 6	10	-						-2.1	-2.2	0.4	2.7	5.8	0.0	+1'9"6	+1'1"7	+1'6"1	°a 2, °a 2		-1.2	
	9	69.4	1.2	88	88	W 8	10	-		-1.0	1.5	-5.4		-0.6	-0.9								°p 3		0.5	
														-7.4												
	7	60.4	1.8	95	98	W 7	10	-	0.2				0.5	-1.5	-0.1									°n 1 ≡ n 1	0.8	1.5
2	1	52.5	3.0	88	96	W 12	10	W						0.7	-1.0	0.4	2.6	5.8	3.2	+2'9"5	+1'4"9	+2'2"1	°a 2		1.3	
	9	45.1	2.7	85	95	W 10	5	W		2.5	3.2	0.5	0.5	2.5	-0.1								°p 3		1.9	
														-1.5												

Число	Час	Высота при 0° ш.	Температура воздуха	Относительная влажность		Ветер и сила	Внутренняя влажность	Облачность	Направление ветра	Осадки в мм.	Температура воздуха					Температура на поверхности		Температура почвы				Температура испарения	Амплитуда			Примечания	Ветер и сила	Средняя температура
				по сухому термом.	по влажному термом.						средн.	Макс.	Мин.	поверх.	Макс.	Мин.	1 м.	Макс.	Мин.	1 м.								
26	7	38.2	-0.2	70	73	WNW 8	30	WNW	0.1				-0.2	-2.0	-1.7							2'0"0	2'0"0	2'0"8	*2		0.4	-1.8
	31	36.1	-1.0	63	65	WNW 8	10	NW						-1.9	-0.8	0.4	2.6	5.7	0.6	3'0"7	2'0"0	2'0"8	*2				-2.9	
	9	38.7	-4.0	73	73	WNW 7	10	-		-1.7	2.7	-4.1		0.3	-3.7										*2			-5.2
	93													-4.4														
	7	48.5	-7.0	80	80	NW 7	10	-	0.2				-17.2	-14.3	-11.6												0.4	-17.1
27	1	50.7	-16.8	85	85	NW 8	10	-						-11.5	-3.0	0.4	2.6	5.8	-13.8	+2'9"9	+0'2"6	+0'11"7	*2				-16.9	
	9	56.5	-17.2	*85	85	N 8	10	-		-17.0	-4.0	-17.7		-2.3	-12.3													-17.3
														-14.3														
	7	62.4	-17.2	*85	85	NW 6	10	-	2.5				-17.6	-14.2	-12.3												0.5	-17.3
28	1	65.7	-14.2	*88	88	NNE 6	10	-						-11.3	-5.8	0.3	2.6	5.7	-11.0	+1'5"3	-0'2"2	+0'2"6	*2				-14.3	
	9	71.1	-15.0	*86	86	NNE 5	10	-		-15.5	-13.9	-17.6		-11.7	-13.3													-15.1
														-14.2														
	7	76.5	-20.0	*77	77	E 4	10	-	3.4				-20.2	-16.3	-16.3												0.6	-20.1
29	1	78.7	-20.1	*79	79	ESE 3	10	-						-15.7	-7.5	0.3	2.6	5.6	-17.7	+1'0"1	+0'1"4	+0'4"2					-20.2	
	9	79.5	-16.5	88	88	W 2	28	-		-18.9	-14.9	-21.3		-13.6	-16.6													-16.5
														-17.9														
	7	76.1	-11.2	89	90	W 7	10	-					-17.1	-17.0	-12.3												0.6	-11.5
30	1	74.1	-5.6	90	92	WNW 6	10	NW						-7.2	-7.8	0.2	2.5	5.6	-3.4	+1'2"9	+0'1"0	+1'0"5	*2				-6.0	
	9	73.6	-5.0	98	99	WNW 5	10	-		-7.3	-4.9	-17.1		-6.6	-6.6													-5.1
														-17.0														
	7	72.3	-3.8	98	100	W 6	10	-	0.9				-5.3	-6.8	-5.2												0.8	-3.9
1	1	71.8	-3.1	98	100	WNW 7	10	-						-3.7	-4.8	0.2	2.5	5.6	-0.5	+1'4"1	+0'5"0	+0'5"0	*2				-3.2	
	9	72.3	-3.8	98	100	WNW 5	10			-3.6	-2.7	-5.3		-3.5	-4.3													-3.9
														-6.8														
	7	73.1	-1.8	96	96	WNW 5	10	-	0.6				-4.0	-4.5	-2.9												0.8	-2.0
2	1	74.2	-2.3	96	98	NW 5	10	-						-2.2	-2.8	0.1	2.4	5.5	-0.6	+1'3"7	+0'4"2	+0'4"6					-2.5	
	9	75.2	-2.7	*98	98	WNW 2	10	-		-2.3	-2.0	-4.0		-2.0	-3.1													-1.63
														-4.5														

Метеорологическая станция 7-13

Число	Время	Ветер при 0°	Температура воздуха	Относительная влажность		Ветер по 10 м	Облаки по 10 м	Направление	Скорость	Температура воздуха			
				по 10 м	по 2 м					средн.	Макс.	Мин.	Мин. по высоте
7	1	75.0	-2.0	94	94	NE 3	10	—	—				-3.7
7	1	74.5	-2.5	94	86	NE 3	10	—	—				-3.7
7	9	73.7	-3.3	91	86	SW 2	10	—	—	-2.9	-2.2	-3.9	
7	7	74.5	-5.4	93	91	SE 3	10	—	—				-5.6
8	1	75.9	-6.2	95	94	SW 3	10	—	—				-5.6
8	9	77.0	-6.7	97	98	SE 4	10	—	—	-6.1	-3.0	-7.3	
7	7	77.1	-6.0	95	93	SE 3	10	—	—				-7.3
9	1	76.9	-6.5	92	91	SW 4	10	—	—				-7.3
9	9	76.2	-5.8	93	94	SW 5	10	—	—	-6.1	-5.7	-6.9	
7	7	75.8	-5.0	93	90	SW 4	10	—	0.4				-6.0
10	1	76.5	-5.4	90	90	SW 4	10	—	—				-6.0
9	9	77.4	-8.8	94	94	SW 4	10	—	—	-6.4	-4.9	-8.8	
7	7	74.7	-7.8	66	64	W 4	4	—	—				-11.7
11	1	73.1	-4.0	55	52	W 4	10	—	—				-11.7
4	9	70.8	-5.0	98	98	W 4	10	—	—	-5.6	-3.8	-11.7	
7	7	70.2	-2.7	98	100	W 5	10	—	2.7				-5.1
12	1	67.9	-2.2	97	97	W 4	10	—	—				-5.1
9	9	65.3	0.9	98	100	W 7	10	—	—	-1.3	1.1	-5.1	
7	7	69.2	-0.8	83	83	NE 2	10	—	2.1				-0.8
13	1	70.8	-2.6	87	89	SE 3	10	—	—				-0.8
4	9	70.5	-4.8	84	87	SE 4	10	—	—	-2.7	1.3	-5.3	

год 1894

год 1892

Температура на поверхности	Температура на глубине	М...	Минимум			Температура в...	Минимум			Примечание	Ветер	Скорость
			Макс.	Мин.	1/2 п.		Макс.	Мин.	1/2 п.			
7	1	72.1	0.4	0.8	1.6	3.2						
7	1	72.1	0.4	0.8	1.6	3.2						
7	9	73.7	0.4	0.8	1.6	3.2						
7	7	74.5	0.4	0.8	1.6	3.2						
8	1	75.9	0.4	0.8	1.6	3.2						
8	9	77.0	0.4	0.8	1.6	3.2						
7	7	77.1	0.4	0.8	1.6	3.2						
9	1	76.9	0.4	0.8	1.6	3.2						
9	9	76.2	0.4	0.8	1.6	3.2						
7	7	75.8	0.4	0.8	1.6	3.2						
10	1	76.5	0.4	0.8	1.6	3.2						
9	9	77.4	0.4	0.8	1.6	3.2						
7	7	74.7	0.4	0.8	1.6	3.2						
11	1	73.1	0.4	0.8	1.6	3.2						
4	9	70.8	0.4	0.8	1.6	3.2						
7	7	70.2	0.4	0.8	1.6	3.2						
12	1	67.9	0.4	0.8	1.6	3.2						
9	9	65.3	0.4	0.8	1.6	3.2						
7	7	69.2	0.4	0.8	1.6	3.2						
13	1	70.8	0.4	0.8	1.6	3.2						
4	9	70.5	0.4	0.8	1.6	3.2						

Метеорологическая сводка за 14-20

года 1894

года 1894

года 1894																									
Число	Час	Ветер при 0°	Температура воздуха	Относительная влажность		Ветер по 10 и сила	Облаки по 10	Направление	Осадки в мм.	Температура воздуха				Температура на поверхности земли	Температура почвы				Температура в тени	Амплитуда			Примечания	Дневная	Ночная
				Максимум	Минимум					Средняя	Максимум	Минимум	Ночью		Максимум	Минимум	Средняя	Максимум		Минимум	Средняя				
7	68.7	-7.0	100	100	NE 6	10	—	0.0					-7.4												
14	62.6	-7.0	100	99	NE 6	10	—						-5.9	-5.7	0.4	0.8	1.6	3.2					°° n1	1.0	-7.0
9	62.6	-7.9	100	98	SSE 7	10	—		-7.3	-4.7	-8.4		-5.4	-2.6	-0.1	2.2	5.3	-5.3	+0.5"4	-0.3"0	-0.0"2	°° a 2			-7.0
													-3.6	-6.7								°° p; °° op 3			-7.0
													-7.1												
7	68.5	-10.0	97	96	SSE 7	10	—	—					-10.5												
15	67.7	-8.0	94	92	NNE 5	10	—						-8.9	-8.5								°° n1; *°/	1.0	-8.0	
9	67.6	-7.0	92	91	SSW 5	10	—		-8.3	-6.8	-10.5		-6.9	-3.9	-0.1	2.2	5.3	-6.4	+0.2"2	-0.2"6	+0.0"2	*° a 2			-8.2
													-6.6	-6.7											-7.3
													-8.9												
7	65.2	-11.6	93	91	SE 7	10	—	—					-11.8												
12	63.6	-11.2	89	91	SE 5	10	—						-9.6	-9.1								*° n1	1.0	-11.6	
9	61.6	-6.2	95	94	SE 6	10	—		-9.7	-6.1	-13.2		-8.9	-4.8	-0.2	2.2	5.2	-9.1	+0.3"8	-0.0"2	+0.1"4	*° a 2			-11.5
													-6.6	-6.9								*° p			-6.1
													-10.7												
7	60.4	-2.2	92	95	SW 7	10	—	1.6					-6.3												
17	59.8	-1.8	98	94	SW 8	10	—						-6.8	-3.8								°° n1; *°/	1.0	-2.1	
9	59.4	-0.5	100	100	SW 4	10	—		-1.5	-0.2	-6.3		-3.1	-3.7	-0.2	2.1	5.2	-0.4	+0.10"1	+0.1"4	+0.5"0	*° a 2			-1.9
													-2.0	-2.0								°° p; *° p 3			0.0
													-6.8												
7	60.0	-1.4	100	100	SE 2	10	—	1.0					-1.5												
18	59.7	-0.8	97	97	SE 3	10	—						-2.4	-2.1								°° n1; *°/	1.2	-0.3	
9	57.8	-2.0	92	95	NE 6	10	—		-1.4	-0.2	-2.1		-1.4	-2.1	-0.2	2.1	5.2	1.0	+0.5"9	+0.1"5	+0.1"5	*° a			-0.5
													-1.1	-2.3								*° p			-2.4
													-2.4												
7	52.6	-5.7	93	93	NE 6	10	—	0.9					-6.1												
19	51.5	-5.5	93	89	NE 6	10	—						-5.4	-4.5								°° n1; *°/	1.1	-6.0	
9	49.3	-3.8	93	92	SSW 4	10	—		-5.0	-1.8	-6.7		-2.2	-4.0								°° a; *° a; *°/			-5.8
													-5.4									*° p			-4.1
7	47.8	0.8	94	100	SSW 4	10	—	1.9					-4.0												
20	49.8	0.7	98	100	WSW 4	10	—						-4.0	-1.3								*° n1; °°/	1.2	0.5	
9	53.8	0.3	96	100	W 3	10	—		0.6	1.1	-4.0		-0.4	-2.0	-0.1	2.1	5.1	2.5	+1.1"8	+0.0"7	+0.5"1	*° a; °° a 2			0.6
													-4.0	-0.9								*° n			0.1

Метеорологическая станция 21-22

год 1894

Число	Время	Температура воздуха при 0°	Относительная влажность		Ветер: направление	Облаки: по 10	Направление	Осадки: в мм.	Температура воздуха			
			по 10 метр.	по 2 метр.		по 10 метр.			средн.	Макс.	Мин.	Миним.
7	1	51.8	0.0	83	86	SE	10	—	0.5			-0.5
8	1	48.2	0.4	92	93	SE	6	10	—			
9	1	44.0	0.8	92	98	W	4	10	—	0.4	0.9	-0.5
7	1	42.8	2.0	89	93	SW	5	10	—	1.4		0.6
22	1	42.0	2.2	89	92	SW	5	10	SW			
4	1	42.4	2.8	80	75	WNW	9	10	—	2.3	3.0	0.6
7	1	48.6	2.0	80	86	W	5	10	W	0.8		1.7
23	1	48.3	2.2	93	95	SW	4	10	SW			
9	1	46.1	1.9	90	93	SW	5	10	—	2.0	3.1	1.7
7	1	43.2	0.6	100	100	SW	5	10	—	3.6		0.5
24	1	43.7	0.6	100	100	WNW	4	10	—			
9	1	48.6	-3.2	82	82	WNW	7	7	—	-0.7	2.3	-3.1
7	1	54.7	-7.8	86	81	W	4	1	—	1.6		-8.4
25	1	54.6	-4.8	69	68	SW	5	10	—			
9	1	48.6	-0.8	88	90	SW	8	10	—	-4.5	-0.8	-8.4
7	1	53.0	2.4	82	84	WNW	6	10	W	0.1		-0.8
26	1	56.8	2.3	79	79	WNW	4	10	W			
9	1	54.2	1.0	89	94	SE	6	10	—	1.9	2.6	-0.8
7	1	49.8	-1.0	76	78	SE	5	8	—	0.6		-1.1
27	1	48.4	0.4	92	92	SW	7	10	SW			
9	1	48.4	0.6	76	77	SE	7	6	SW	0.0	1.6	-1.1

Температура на поверхности	Температура по высоте				Температура в центре	Амплитуда			Примечания	Средняя температура
	Макс.	Мин.	Макс.	Мин.		Макс.	Мин.	1/2 p.		
7	51.8	0.0	83	86	SE	10	—	0.5		
8	48.2	0.4	92	93	SE	6	10	—		
9	44.0	0.8	92	98	W	4	10	—		
7	42.8	2.0	89	93	SW	5	10	—		
22	42.0	2.2	89	92	SW	5	10	SW		
4	42.4	2.8	80	75	WNW	9	10	—		
7	48.6	2.0	80	86	W	5	10	W		
23	48.3	2.2	93	95	SW	4	10	SW		
9	46.1	1.9	90	93	SW	5	10	—		
7	43.2	0.6	100	100	SW	5	10	—		
24	43.7	0.6	100	100	WNW	4	10	—		
9	48.6	-3.2	82	82	WNW	7	7	—		
7	54.7	-7.8	86	81	W	4	1	—		
25	54.6	-4.8	69	68	SW	5	10	—		
9	48.6	-0.8	88	90	SW	8	10	—		
7	53.0	2.4	82	84	WNW	6	10	W		
26	56.8	2.3	79	79	WNW	4	10	W		
9	54.2	1.0	89	94	SE	6	10	—		
7	49.8	-1.0	76	78	SE	5	8	—		
27	48.4	0.4	92	92	SW	7	10	SW		
9	48.4	0.6	76	77	SE	7	6	SW		

[illegible]

Москва, февраль 1884 г. 4-10

2002 189th

[illegible]

2002 189 $\frac{1}{2}$

[illegible]

2002 189 C/

Метеорологическая сводка																										
Число	Час	Температура воздуха при высоте термометра 0° мм.	Температура воздуха	Относительная влажность		Ветер: направление и сила	Облачность по 10	Направление ветра	Осадки в мм.	Температура воздуха				Температура на поверхности земли	Температура почвы на глубине М...				Температура источника	Амплитуда			Направление	☒	Средняя температура	
				Максимум	Минимум					Максимум	Минимум	Максимум	Минимум		Максимум	Минимум	1 м	2 м		5 м						
18	7	67.6	-13.6	88	80	N 4	5°	-	0.1				-14.6	-16.2	-14.4	0.4	0.8	1.6	3.2	11.4	+2'4"1	+10'6"	-	11°N	0.8	-13.9
	1	67.9	-12.6	81	77	NW 2	2	-						-9.3	-7.9	-0.5	1.6	4.6	11.4	-	-	+16'2"	-		-8.2	
	9	70.1	-8.2	100	98	NW 2	10	-		-11.5	-8.1	-14.6		-7.7	-9.5											
	7	73.1	-3.2	96	98	N 2	10	-	-				-8.4	-9.6	-6.4						+2'4"1	+14'2"	-	10°N	0.9	-3.4
19	1	74.6	-3.4	91	94	W 3	10	-						-3.3	-5.7	-0.6	1.7	4.6	3.1		+18'1"	-	10°S		-3.8	
	9	72.9	-3.9	91	94	SW 4	10	-		-3.5	-2.5	-8.4		-2.8	-4.7										-4.3	
	7	76.6	-4.1	89	91	WNW 5	10	-	-				-4.3	-5.1	-4.5						+11'7"	+15'0"	-	10°S	0.8	-4.6
20	1	67.9	-1.7	78	82	SW 6	9°	-						-0.6	-3.5	-0.4	1.6	4.6	20.2		-	+26'9"	-	10°S		-0.9
	9	66.4	-0.8	91	91	N 8	10	-		-2.2	-0.5	-4.4		0.0	-2.0											
	7	67.8	-3.6	91	100	N 4	4°	-	-				-3.8	-6.7	-5.9						+2'10"0"	+10'1"	-	10°S	0.8	-4.0
21	1	68.9	-0.4	85	90	N 5	3°	-						0.3	-2.6	-0.3	1.6	4.6	24.9		-	+1'1"0"	-	11°S		-1.2
	9	68.2	-0.5	83	88	SW 4	10	-		-1.5	0.4	-3.9		2.0	-1.6										-1.4	
	7	62.9	-1.0	90	90	SW 8	10	-	-				-1.0	-2.1	-1.7						+2'0"1"	+1'1"0"	-		0.8	-1.0
22	1	59.8	-0.6	86	86	WSW 7	10	W						-0.9	-1.7	-0.3	1.6	4.6	0.9		+1'10"9"	-	10°S		-0.8	
	9	55.3	0.3	100	100	WNW 8	10	-		-0.4	0.4	-2.3		0.7	-1.0										0.0	
	7	60.1	-4.5	93	94	W 5	0	-	0.9				-5.2	-7.4	-6.0						+2'3"7"	+1'7"3"	-	10°S	1.0	-4.8
23	1	61.8	0.4	75	78	N 2	2°	-						1.7	-1.7	-0.2	1.6	4.5	29.9		-	+1'1"8"	-	11°S		-1.0
	9	61.5	-3.1	87	94	SW 5	0	-		-2.4	1.9	-5.2		2.0	-4.0										-3.7	
	7	60.2	-2.1	79	84	SW 7	10	SW	-				-4.0	-6.0	-2.7						+1'10"5"	+1'1"4"	-	11°S	0.8	-3.1
24	1	57.8	-1.9	78	81	SW 6	7°	-						-0.3	-1.6	-0.2	1.6	4.5	15.2		+0'10"6"	-			-3.0	
	9	55.2	-6.1	93	94	SW 7	0	-		-3.4	-1.1	-6.6		1.0	-6.5										-6.4	

Mr Carey Feb 28th 1837

2002 189 4

число	час	высота при 0° шир.	температура воздуха	относительная влажность		Ветер направление и сила	Облаки по 10 баллам суммарно	Направление ветра по 10 баллам	Осадки в мм.	температура воздуха			
				по сухому термом.	по влажному термом.					средн.	Макс.	Мин.	Миним. число
	7	52.1	-7.4	95	94	SSW 8	10	-	-				-9.1
25	1	51.9	-6.2	90	89	SE 6	10	-					
	9	53.4	-3.9	80	86	SE 5	10	-		-5.8	-4.0	-9.1	-9.1
	7	53.5	-3.0	91	97	NE 4	10	-	1.7				-4.3
26	1	53.1	-0.8	90	90	S 4	10	-					
	9	53.5	-2.2	87	87	SE 5	3	-		-2.0	0.4	-4.3	
	7	53.1	-3.8	87	88	SSW 3	10	-	0.5				-3.9
27	1	52.8	-2.0	76	79	SSW 4	10	-					
	9	50.0	-2.4	77	83	SE 7	10	-		-2.7	-0.6	-4.4	
	7	42.3	-0.3	96	96	SE 7	10	-	0.3				-2.8
28	1	43.1	2.2	84	89	S 6	10	-					
	9	43.9	0.4	96	100	SSW 5	10	-		0.8	2.7	-2.8	
	7	52.5	-1.8	98	98	NW 6	10	-	1.5				-2.0
1	1	58.0	-1.4	74	76	WNWS	9	NW					
	9	61.8	-0.7	92	97	W 3	10	-		-1.3	0.7	-2.1	
	7	64.4	-2.7	94	100	S 4	10	-	0.0				-2.7
2	1	63.3	1.3	78	78	S 4	10	-					
	9	59.2	1.4	66	68	SSW 9	10	-		0.0	2.3	-2.8	
	7	55.7	0.8	90	90	SSW 5	10	WSW	0.3				0.2
3	1	54.4	2.2	85	91	SSW 7	10	SW					
	9	53.5	1.5	94	98	SW 4	10	-		1.5	2.4	0.2	

[illegible]


2002 189 4

Число	Возра	Возра. при 0° мм.	Температура воздуха	Относительная влажность		Внутренн. направл. и сила	Облаки по 10 балльной системе	Направл. и сила ветра	Осадки в мм.	Температура воздуха				Температура на поверхности		Температура на глубине				Температура воды у поверхности	Амплитуда			Примечания	Скорость течения	Направление течения
				Максимум	Минимум					Максимум	Минимум	Максимум	Минимум	Максимум	Минимум	Максимум	Минимум	1 м.								
	7	63.1	-10.3	90	89	E 4	10°	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11	1	63.1	-3.6	60	62	E 4	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	9	62.6	-6.2	76	74	SE 4	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	7	59.5	-10.7	97	97	SE 6	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
12	1	56.8	-3.0	76	79	SE 10	10°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	9	52.9	-4.2	95	95	SE 9	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	7	52.4	-3.8	89	93	SE 6	10	—	0.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
13	1	55.3	-3.3	87	89	SE 5	10	SE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	9	60.1	-4.6	84	84	SE 5	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	7	59.6	-8.1	91	90	SE 10	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
14	1	56.8	-1.5	74	77	SE 10	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	9	55.4	-1.2	100	98	SE 9	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	7	52.0	-0.5	98	98	SE 6	10	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15	1	52.4	1.4	93	98	SE 3	10	SE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	9	55.0	0.6	100	100	SE 2	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	7	56.6	0.7	100	100	SE 4	10	—	3.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
16	1	57.4	1.3	89	92	SE 3	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	9	57.7	0.7	89	89	SE 4	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	7	57.5	-1.2	92	92	SE 3	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
17	1	57.3	0.2	78	78	SE 2	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	9	57.9	-1.5	97	97	SE 3	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

Морской Фриз июня 18-24

Число	час	высот. при 0° шир.	температ. воздуха	относител. влажность		Ветер направл. и сила	Облачн. по 10 бальской шкале	Направ- ление ветра и сила	Осадки в мм.	температура воздуха			
				по сухом. термом.	по мокро- му термом.					средн.	Макс.	Мин.	по вы- сот.
	7	60.5	-1.8	100	100	NW 2	10	-	7.6				-2.5
18	1	63.4	0.2	74	74	W 1	10	-					
	9	63.9	-5.9	94	94	SW 2	40	-		-2.5	2.6	-8.0	
	7	60.0	-6.0	95	93	SW 5	70	-	-				-7.9
19	1	56.9	0.2	67	67	SW 5	70	-					
	9	52.8	-0.4	95	95	SW 5	10	-		-2.1	1.7	-7.9	
	7	52.9	0.0	90	90	NNW 6	10	-	0.2				-1.2
20	1	58.4	-0.5	35	38	NNW 8	0	-					
	9	62.9	-7.0	49	45	NW 3	20	-		-2.5	0.4	-7.3	
	7	64.2	-10.7	73	69	SE 4	4	-	-				-12.9
21	1	64.9	-2.4	38	46	NE 5	10	-					
	9	66.9	-3.3	54	54	S 4	10	-		-5.5	0.4	-12.9	
	7	66.2	-3.1	72	68	SSW 5	10	-	-				-4.5
22	1	63.5	0.0	84	84	SW 7	10	-					
	9	58.7	1.4	91	96	WNW 5	10	-		-0.6	2.7	-4.5	
	7	61.1	-5.2	90	89	NW 3	0	-	0.4				-6.1
23	1	62.8	3.9	51	54	NNW 5	20	NNW					
	9	68.0	-2.0	52	53	NNW 2	0	-		-1.1	4.2	-6.1	
	7	68.1	-4.0	73	74	W 3	10	-	-				-8.8
24	1	65.5	2.1	77	79	NW 4	10	-					
	9	64.7	0.2	92	92	WNW 4	0	-		-0.6	3.5	-8.8	

2002 189 ~~4~~

Температ. на поверхности		Температура почвы на глубине М...				температура источника	Минимума			Примечания		Средняя температура
Maxim. Minim.							Max.	Min.	жр.			
-1.0	-0.7	0.4	0.8	1.6	3.2		+0'11"7	+0'5"4	—	* n	1.8	-1.6
	5.0	-0.6	-0.4	1.4	4.2	35.8			+0'6"9	—		0.0
6.7	-2.8									U L p. 3		-6.0
-3.9												
-7.8	-5.2						+1'0"9	+0'6"9	—	L/n/	1.3	-6.2
	5.6	-0.6	-0.3	1.3	4.1	38.3	—	—	+1'1"7	L/a		-0.9
6.8	-0.2									* p 3		
-7.8												
-0.7	-0.3						+1'2"1	+0'10"1	—	$\Delta^{\circ} \cos n; *n/$	1.1	0.0
	3.7	-0.6	-0.3	1.3	4.1	38.3	—	—	+0'8"9	* a		-4.0
5.2	-5.5									$\psi^{\circ} p 3$		-8.9
-7.6												
-10.8	-8.5						+1'3"7	+0'7"7	—	L/n	1.0	-11.5
	1.7	-0.6	-0.3	1.3	4.1	9.7			+0'8"9	—		-5.4
2.8	-2.3									—		-0.2
-10.8												
-4.4	-2.0						+1'2"9	+0'5"0	—	—	0.9	-4.4
	3.2	-0.7	-0.2	1.3	4.1	9.7			+0'8"1	—		-0.2
5.7	0.2									* o o p.		0.9
-4.4												
-6.4	-4.9						+1'4"5	+0'5"8	—	L/n/; cos°/	0.6	-5.6
	9.7	-0.6	-0.3	1.3	4.1	32.9	—	—	+0'7"7	—		0.9
11.5	-3.5									—		-4.4
-6.4												
-8.2	-2.2						+1'2"9	+0'7"7	—	L° n/	0.6	-5.2
	3.1	-0.6	-0.2	1.3	4.1	8.3			+0'11"3	—		0.8
+6.2	-1.7									L/p 3		-11.4
-8.2												

Метеорологический журнал № 25-31

год 1894

Число	Час	Температура воздуха	Температура почвы	Влажность	Ветер	Облаки	Направление	Осадки	Температура воздуха				Температура на поверхности	Температура на глубине	М...	Температура	Амплитуда			Примечания	Средняя температура
									Средн.	Макс.	Мин.	Миним.					Макс.	Мин.	1/2		
25	7	62.7	-0.3	89	91	W 5	2°	—				-2.1					-4.8	-2.0			
	1	61.8	4.6	68	71	NNW 4	7°	—									11.8	-0.4	-0.2	1.3	4.1
	9	60.3	0.9	89	89	W 4	0	—	1.7	4.9	-2.1						13.4	-1.0			
	2	60.1	-0.7	90	94	W 3	6°	—				-4.6					-3.9	-1.2			
	1	59.5	2.4	82	84	NNW 4	6°	—									10.3	-0.3	-0.2	1.2	4.1
	9	56.0	1.5	80	84	W 8WS	0	—	1.1	4.4	-1.6						11.5	-0.7			
	7	53.7	0.2	87	92	WNW 6	W	—				-0.2					-2.5	-0.3			
	1	58.9	-2.0	26	31	NNW 7	0	—									5.3	-0.4	-0.2	1.2	4.1
	9	64.0	-6.0	49	49	WNW 4	0	—	-2.6	2.3	-6.2						7.5	-5.3			
	7	68.5	-10.6	76	73	WNW 2	2	—				-11.8					-7.6				
	1	67.9	-4.1	83	83	WS 3	10	—									-11.1	-6.8			
	9	64.2	-0.8	98	98	W 4	10	—	-5.2	-0.8	-11.8						2.5	-0.3	-0.2	1.2	4.0
	7	61.2	0.0	92	92	WNW 5	3	—				-0.9					4.0	-0.2			
	1	60.1	3.4	73	76	WNW 6	7	—									-11.1				
	9	60.1	1.6	85	89	WNW 5	0	—	1.7	4.6	-0.9						-1.0	-0.6			
	7	60.9	0.8	93	93	WSW 3	8°	—				-0.2					8.9	-0.3	-0.2	1.2	4.0
	1	61.2	5.3	69	70	NNW 5	10°	—									11.7	-1.1			
	9	64.3	2.5	84	87	W 5	2	—	2.9	5.9	-0.2						-1.9				
	7	70.1	2.0	89	92	W 3	1°	—				0.7					-3.7	-0.9			
	1	72.3	5.8	72	73	NNW 4	4°	—									11.6	-0.2	-0.2	1.2	4.0
	9	73.0	4.6	71	73	SW 2	3	—	4.1	7.3	0.7						13.2	-0.4			
	7	70.1	2.0	89	92	W 3	1°	—				0.7					-3.3	0.1			
	1	72.3	5.8	72	73	NNW 4	4°	—									15.8	0.0	-0.2	1.2	4.0
	9	73.0	4.6	71	73	SW 2	3	—	4.1	7.3	0.7						18.5	-0.7			

мѣсяцъ Апрель

числа 1-7

2002 1894

Число	Рады	баром. при 0° мм.	температура воздуха	Относитель. влажность		Ветер направл. и сила	Облаки по 10 большой сферич.	Направ- ление облаков вероят- ности	Осадки в мм.	температура воздуха			
				по сухому метру	по мокрому метру					средн.	Маким	Мин.	Миним ночью
	7	72.6	0.8	89	93	SS 2	4°	-	-				0.2
1	1	71.6	10.4	48	45	S 3	1°	-					
	9	70.3	5.7	68	67	SS 4	0	-		5.6	12.8	0.2	
	7	70.4	2.2	85	91	SS 3	6°	-	-				1.5
2	1	71.7	9.5	53	55	SS 3	7°	-					
	9	72.9	6.4	44	48	E 2	10	-		6.0	10.0	1.5	
	7	73.6	2.9	61	62	E 5	10	-	-				2.4
2	1	72.9	7.8	46	50	SE 7	6	SE					
	9	72.8	3.8	72	74	SE 3	10	-		4.8	8.1	2.4	
	7	72.8	2.2	93	98	NSE 4	10	-	-				1.9
4	1	72.4	4.8	74	76	NSE 4	10	-					
	9	69.8	3.8	83	87	S 1	10	-		3.6	5.7	1.9	
	7	70.6	2.0	94	99	SW 2	10	S	1.1				1.4
5	1	72.3	5.5	83	86	S 4	10	SW					
	9	72.3	4.6	82	83	NSE 5	10	-		4.0	9.2	1.4	
	7	73.0	2.3	91	93	SE 6	9	-	-				0.9
6	1	73.8	9.4	65	66	SSE 6	7	S	-				
	9	75.3	6.2	74	71	SS 5	7	-		6.0	9.8	0.9	
	7	76.5	1.3	87	90	SS 4	0	-	-				0.5
7	1	75.7	8.7	38	42	SS 6	0	-					
	9	72.9	6.4	45	46	SSE 4	0	-		5.5	10.1	0.5	

[illegible]

2002 189 4

[illegible]

Mercury, Supra incra 15-21

2002 189 4

[illegible]

Число	Возра	Возраст при 0°	Температура воздуха	Относительная влажность		Ветер	Облаки	Направление	Скорость	Температура воздуха			
				по барометру	по термометру					средн.	Макс.	Мин.	по барометру
22	7	72.6	0.3	66	68	N 4	0	—	—				-2.1
	1	71.6	4.0	45	45	N 5	0	—	—				
	9	70.8	1.3	43	73	N 2	0	—	—	1.9	5.2	-2.1	
	7	72.8	2.5	65	65	SE 3	0	—	—				-2.3
	1	73.2	11.0	27	31	SE 4	0	—	—				
	9	73.0	7.3	51	50	E 3	0	—	—	6.9	12.1	-2.3	
	7	73.5	4.5	68	73	SE 3	0	—	—				1.5
	1	72.1	13.0	36	41	SE 5	7°	—	—				
	9	69.1	8.0	62	62	S 3	10	—	—	8.5	13.4	1.5	
	7	66.2	6.9	77	80	S 5	10	—	2.2				6.1
	1	65.1	11.7	62	63	NW 5	10	NW					
	9	65.3	7.3	88	92	WNW 3	10	—		8.0	13.7	6.1	
	7	66.0	5.0	98	100	WNW 1	10	—	0.6				4.7
	1	66.9	11.5	66	65	WNW 3	7	E					
	9	66.7	9.6	78	80	NE 1	8°	—		8.7	13.6	4.7	
	7	67.2	8.3	86	89	E 2	10	—	0.0				6.4
	1	66.8	17.0	37	40	SE 4	10°	—					
	9	66.7	12.5	62	64	SE 4	10	—		12.6	19.1	6.4	
	7	67.8	10.8	62	66	SE 2	0	—	—				6.7
	1	67.1	19.2	27	34	SW 3	6	SW					
	9	65.9	13.1	51	53	SE 4	1	—		14.4	20.8	6.7	

Температура на поверхности	Температура на глубине	М...	Температура			Температура	Примечание	Скорость
			Макс.	Мин.	1/2			
72.1	2.8	0.4	0.8	1.6	3.2			
-5.3	2.8					-0.6	-1.5	1.6
24.4	1.5	-0.1	1.2	3.8	34.7			0.2
25.3	-1.3							0.2
-5.3								
-5.9	2.3					-0.4	-0.9	0.4
28.2	2.1	-0.1	1.2	3.8	39.1			4.7
28.2	3.1							3.8
-5.9								
-1.9	7.7					-0.7	-1.3	2.5
29.4	3.3	0.0	1.2	3.8	42.0			7.1
29.4	+6.6							5.2
-1.9								
5.7	7.8					-0.8	-1.4	5.3
20.8	4.6	0.0	1.2	3.8	25.0			8.5
24.2	7.7							6.4
5.7								
5.6	7.1					-0.4	-1.1	4.9
18.7	5.1	0.0	1.2	3.8	25.2			8.7
27.0	7.1							7.9
5.6								
6.0	8.7					-0.6	-0.9	7.2
32.6	5.9	0.0	1.2	3.7	51.3			10.3
34.0	11.0							9.2
2.7	12.6					-0.4	-1.1	7.7
33.5	6.8	0.0	1.2	3.7	34.8			10.7
36.0	9.7							8.7
24								

Число	Время	Температура воздуха	Относительная влажность	Ветер	Облаки	Направление	Скорость	Осадки	Температура воздуха			
									Средн.	Макс.	Мин.	Миним.
29	7	66.4	12.3	54	60	SSW	2	—				7.6
	1	65.1	18.2	35	40	SSW	5	9				
	9	63.1	14.5	46	51	SSW	10	—	15.0	20.1	7.6	
	7	59.9	13.1	52	56	SSW	5	10				11.8
30	1	58.0	15.5	48	53	WSW	5	10				
	9	56.5	10.8	93	99	SW	4	10	13.1	18.7	10.7	
	7	57.6	7.8	99	100	N	3	10				6.2
1	1	60.3	10.5	65	69	ENE	4	7				
	9	62.1	8.0	72	71	WNW	3	10	8.8	13.2	6.2	
	7	61.7	7.5	76	74	SW	1	10				3.7
2	1	61.5	14.3	46	43	WNW	4	3				
	9	61.8	7.7	83	83	NW	2	1	9.8	16.0	3.7	
	7	62.0	8.2	67	67	WSW	2	10				3.9
3	1	61.3	14.0	44	43	WNW	7	1				
	9	59.2	10.0	62	59	SSE	3	10	10.7	14.4	3.9	
	7	58.1	12.9	45	46	SSW	5	80				7.2
4	1	57.3	19.2	25	28	SSW	7	0				
	9	56.1	14.2	48	45	SSW	4	0	15.4	20.0	7.2	
	7	54.6	10.8	58	59	SSW	7	8				7.9
5	1	54.5	18.2	48	45	SSW	9	8				
	9	55.1	12.7	85	83	SE	6	10	13.8	20.0	7.9	

Температура на поверхности	Температура почвы	М...	Температура воздуха	Направление	Скорость
Макс.	Мин.	Макс.	Мин.	1 ^h р.	Примечание
72.1	9.2	0.4	0.8	1.6	3.2
3.9	15.4	28.1	7.8	0.1	1.2
38.5	12.8	3.9	9.8	14.5	20.1
20.1	8.5	0.2	1.2	3.7	21.2
20.5	10.8	7.6	9.7	19.4	7.8
26.0	6.1	1.5	8.8	34.8	6.7
1.0	13.2	32.7	7.9	0.6	1.2
33.1	7.3	37.8	10.4	3.7	46.6
3.7	17.1	35.9	8.5	0.8	1.3
5.7	11.6	30.3	9.4	1.3	1.4
33.0	11.3	3.7	11.6	11.6	11.6

inca 6-12

Число	Дата	Баром. при 0° мм.	Температура воздуха	Относительная влажность		Внутренняя температура	Облачность по 10	Направление ветра	Скорость ветра	Облачность в м. м.	Температура воздуха			
				Максимум	Минимум						Средняя	Максимум	Минимум	Средняя
7	1	56.6	13.4	70	69	SSW 7	2	—	0.5				11.1	
8	1	59.1	9.2	86	86	N 2	10	—						
9	1	61.0	10.3	86	85	SSW 4	10	—		11.0	16.4	9.2		
7	1	62.3	8.8	88	88	N 3	10	—	2.2				8.1	
7	1	63.7	11.8	59	55	NNW 4	7	—						
9	1	64.5	10.0	64	57	N 1	10	—		10.2	13.8	8.1		
7	1	65.2	8.8	74	68	SSW 3	10	—	—				6.1	
8	1	63.8	17.2	33	34	SSW 2	0	—	—					
9	1	61.5	11.4	66	62	ENE 3	20	—		12.5	18.1	6.1		
7	1	59.4	10.0	91	93	SSW 2	10	—	2.7				8.6	
9	1	58.6	15.9	55	52	NW 3	7	—	—					
9	1	60.1	8.7	84	83	W 3	7	—		11.5	16.4	8.6		
7	1	60.8	9.7	84	84	WNW 3	6	—	1.6				7.3	
10	1	61.4	11.6	82	80	WNW 4	10	—						
9	1	61.5	9.4	92	92	NNW 2	10	—		10.2	12.8	7.3		
7	1	60.8	10.4	93	89	NNE 2	9	—	0.7				7.2	
11	1	60.9	17.2	58	58	ENE 4	10	NE	7					
9	1	62.7	10.8	97	94	NE 3	10	—		12.8	18.3	7.2		
7	1	63.1	8.7	89	86	E 1	9	E	3.4				6.4	
12	1	63.0	13.0	65	58	NNW 5	10	N						
9	1	64.0	10.1	87	84	N 2	9	W		10.6	13.8	6.4		

2002 189 4

[illegible]

Index 20-26

2002 189 ✓

Число	Час	Баром. при 0° м.	Температура воздуха	Относительная влажность		Ветер: направление и сила	Облаки по 10 баллам	Направление туч	Осадки в мм.	Температура воздуха				Температура на поверхности	Температура воды				Температура воздуха на высоте	Температура			Примечания	Ветер	Скорость течения		
				по сухому термометру	по влажному термометру					средн.	Maxim	Min.	по поверхности		на глубине	на поверхности	на глубине	на поверхности		на глубине	Max.	Min.				в п.р.	
	7	53.1	5.6	91	89	евн 4	10	—	9.5				5.2		7.0	9.1						+0'2".8	-0'7".9	—	он	—	5.0
20	1	57.0	8.6	51	57	ннв 7	7	н							21.0	12.5	10.1	5.7	3.9	18.2	—	—	+1'1".9	—	—	4.9	
	9	60.6	7.7	37	40	н 5	1°	—		7.3	11.3	5.2			29.9	7.3									—	3.0	
															7.0												
	7	63.3	6.6	54	55	се 3	9	св	—				3.1		2.4	10.6						+1'4".7	-0'1".6	—	он	—	3.4
21	1	62.8	12.5	40	41	ннв 4	10	—							17.8	11.9	10.0	6.0	4.0	16.4	—	—	-0'3".2			7.1	
	4	59.5	9.4	72	69	ннв 6	10	св		9.5	14.0	3.1			26.1	9.6								0° р 3		7.3	
															2.4												
	7	61.4	8.6	78	77	ннв 5	9	нв	0.2				6.8		6.9	12.8						+0'0".8	-0'9".1	—	он	—	7.0
22	1	63.8	7.6	90	92	ннв 3	10	нв							10.5	11.4	9.9	6.3	4.0	9.6			-0'6".0	он 2		6.9	
	4	64.5	7.9	86.2	84	не 4	8°	—		8.0	9.8	6.8			14.9	7.7								0° р 3		6.9	
															6.9												
	7	63.3	8.3	73	73	не 7	10	—	10.1				6.4		5.1	9.5						-0'3".6	-0'9".5	—	он	—	6.3
23	1	62.4	7.5	89	86	не 7	10	не								10.5	10.2	9.6	6.5	4.0	14.3	—	—	-0'5".2	он		6.2
	9	62.3	6.4	86	86	ннв 7	10	нв		7.4	9.2	6.2			13.0	6.5								0° р 3		5.4	
															5.1												
	7	62.8	4.4	87	84	ннв 9	10	нв	13.8				3.1		3.7	6.0						-0'4".8	-0'7".1		он 1	—	3.6
24	1	64.6	8.4	39	37	ннв 8	8	нв							16.2	9.1	9.2	6.6	4.1	24.6			+0'1".6	он		3.8	
	4	65.0	5.8	58	57	ннв 4	10	н		6.2	9.3	3.1			23.0	6.7								—	—	3.0	
															3.7												
	7	65.6	4.9	70	66	ннв 3	9	—	0.2				3.4		3.7	9.3						+0'6".4	-0'4".8	—	он	—	3.0
25	1	65.3	6.8	61	58	ннв 5	8	—							27.3	9.0	8.8	6.7	4.1	39.3	—	—	-0'2".0	он		4.1	
	9	64.4	5.7	71	66	н 3	9	нв		5.8	7.9	3.4			28.0	6.5								0° р		3.8	
															3.7												
	7	64.6	6.6	53	52	нв 2	1	—	0.1				3.9		1.9	13.1						+0'2".0	-0'4".0	—	он	—	3.3
26	1	64.2	9.1	42	43	нв 4	7	—								29.0	9.3	8.6	6.8	4.2	30.3			-0'7".5	—		4.6
	4	63.5	7.2	42	42	н 3	7	—		7.6	10.8	3.9			34.5	7.6								—		3.0	
															1.9												

Метеорологическая станция 27-1

год 1894

Число	Время	Температура воздуха	Относительная влажность	Внутренняя температура	Ветер	Облачность	Направление ветра	Скорость ветра	Температура воздуха			
									Средняя	Максимум	Минимум	Минимум
27	7	63.0	7.1	55	55	45	1°	—				3.7
	1	61.5	10.0	32	33	4 N 46	1°	—				
	9	59.6	7.1	64	55	4 N 46	1°	—	8.1	10.8	3.7	
	7	58.3	6.5	54	55	46	7	—				4.0
28	1	57.3	9.9	49	49	4 N 46	7	4				
	9	56.2	8.3	6.1	57	4 N 45	10	E	8.2	11.0	4.0	
	7	54.7	5.1	86	85	ENE 6	10	NE	0.4			5.1
29	1	54.2	6.5	88	86	ENE 7	10	E				
	9	54.4	7.8	88	89	ENE 7	10	ENE	6.5	8.6	4.3	
	7	54.8	6.6	91	90	ENE 6	10	E	17.5			6.0
30	1	55.7	7.6	82	80	ENE 5	10	—				
	9	57.0	9.6	80	79	4 N 43	10	4	7.9	10.8	6.0	
	7	58.2	10.5	73	71	45 45	10	—	3.8			8.9
31	1	59.7	14.2	50	48	SE 7	10	4				
	9	61.4	10.2	89	86	SE 2	10	—	11.6	14.4	8.9	
	7	62.9	8.0	96	94	WN 3	10	—	4.8			7.9
	1	63.8	9.7	78	73	WN 4	10	—				
	9	62.7	8.8	89	89	NW 1	2	—	8.8	12.8	7.9	
	7	60.8	11.2	74	70	S 2	8°	—				5.6
	1	59.7	14.2	58	54	NW 4	10	—				
	9	58.0	10.7	84	81	SE 4	10	—	12.0	16.5	5.6	5.6

Температура на поверхности	Температура на глубине	М...	Амплитуда			Примечания	Состояние неба
			Макс.	Мин.	1/2 п.		
Максимум	72.1	9.1	0.4	0.8	1.6	3.2	
Минимум	1.6	14.6					3.9
	30.4	10.3	8.7	6.8	4.2	40.3	4.4
	31.3	6.3					4.3
	2.5	11.4					3.3
	22.6	10.6	8.9	6.8	4.4	31.1	5.8
	27.4	9.5					6.4
	2.5						
	6.2	6.5					4.2
	9.2	10.5	9.0	6.8	4.4	10.5	5.2
	10.0	7.5					6.9
	6.1						
	5.7	8.0					6.0
	10.9	9.2	8.9	6.8	4.4	12.1	6.3
	12.6	8.6					8.1
	5.7						
	7.7	10.2					8.4
	7.3	9.3	8.7	6.9	4.5	26.9	9.5
	19.3	9.9					9.3
	7.7						
	8.2	10.5					7.7
	21.8	10.0	8.6	6.9	4.5	25.6	8.0
	25.5	9.1					8.1
	8.2						
	3.7	13.2					9.1
	23.3	10.8	8.9	7.0	4.6	22.6	10.1
	33.0	11.3					9.1
	3.7						

Место Томь дата 3-9

Число	Время	Ветер. при 0°	Температура воздуха	Относительная влажность		Внутренняя температура	Облачность по 10	Направление ветра	Осадки	Температура воздуха			
				по сухому термометру	по влажному термометру		в баллах	в м.м.		средн.	Макс.	Мин.	по высоте
7	56.3	10.6	81	78	78	1	2°	—	1.9				8.2
3	1	56.1	13.2	63	62	WNW 3	3°	—					
9	54.5	11.1	74	73	NW 3	9°	—			11.6	15.1	8.2	
7	51.1	8.3	93	92	WNW 6	10	—	8.0					8.2
4	1	48.9	9.3	92	91	WNW 5	10	—					
9	50.4	8.4	81	83	SW 6	8	SW			8.7	11.2	7.7	
7	52.2	10.4	75	80	SW 5	1°	—	12.8					6.0
1	52.9	14.4	56	58	SW 4	8	SW						
9	51.2	12.1	65	65	SE 3	8	SE			12.3	16.1	6.0	
7	50.5	11.5	69	67	SE 5	6°	SE	1.0					7.6
6	1	51.7	13.9	50	49	SE 6	6	S					
9	52.9	12.8	60	56	SW 3	7	—			12.7	15.7	7.6	
7	53.8	12.2	68	66	SW 2	1	—						7.6
7	1	53.7	10.5	53	48	WNW 3	8	SW					
4	54.0	10.9	90	89	WNW 4	7	—			13.2	18.9	7.6	
7	53.3	11.5	86	83	NNE 1	10	—	0.7					8.5
8	1	53.7	14.2	75	73	WNW 4	10	NE					
9	54.9	12.1	86	83	ENE 4	9	—			12.6	15.4	8.5	
7	56.6	10.8	79	83	ENE 4	10	ENE	—					9.6
9	1	57.4	14.2	57	55	ENE 5	9	E					
9	57.6	12.8	60	57	E 4	6	SE			12.6	16.4	9.6	

нод 189 4

Температура на поверхности	Температура на глубине	Температура в М...	Температура			Температура в М...	Примечания	Средняя температура
Макс. Мин.	Макс. Мин.	Макс. Мин.	Макс.	Мин.	1/2 p.			
7.4 16.7	0.4 0.8	1.6 3.2	7.4 16.7	0.4 0.8	1.6 3.2	7.4 16.7	0.4 0.8	1.6 3.2
37.1 11.7	9.2 6.9	4.6 43.4	37.1 11.7	9.2 6.9	4.6 43.4	37.1 11.7	9.2 6.9	4.6 43.4
37.1 12.6			37.1 12.6			37.1 12.6		
7.4			7.4			7.4		
9.3 9.8			9.3 9.8			9.3 9.8		
11.8 12.6	9.6 6.9	4.6 12.4	11.8 12.6	9.6 6.9	4.6 12.4	11.8 12.6	9.6 6.9	4.6 12.4
13.0 8.3			13.0 8.3			13.0 8.3		
8.8			8.8			8.8		
4.2 14.1			4.2 14.1			4.2 14.1		
26.6 10.9	9.8 7.1	4.8 36.5	26.6 10.9	9.8 7.1	4.8 36.5	26.6 10.9	9.8 7.1	4.8 36.5
29.7 11.5			29.7 11.5			29.7 11.5		
4.2			4.2			4.2		
6.2 15.9			6.2 15.9			6.2 15.9		
31.7 11.8	9.8 7.2	4.8 41.9	31.7 11.8	9.8 7.2	4.8 41.9	31.7 11.8	9.8 7.2	4.8 41.9
36.0 12.4			36.0 12.4			36.0 12.4		
6.2			6.2			6.2		
5.2 18.5			5.2 18.5			5.2 18.5		
36.8 12.5	10.1 7.3	4.8 43.3	36.8 12.5	10.1 7.3	4.8 43.3	36.8 12.5	10.1 7.3	4.8 43.3
42.0 12.7			42.0 12.7			42.0 12.7		
5.2			5.2			5.2		
9.5 16.4			9.5 16.4			9.5 16.4		
25.0 13.5	10.4 7.4	4.9 24.2	25.0 13.5	10.4 7.4	4.9 24.2	25.0 13.5	10.4 7.4	4.9 24.2
29.2 13.5			29.2 13.5			29.2 13.5		
9.5			9.5			9.5		
9.6 15.5			9.6 15.5			9.6 15.5		
23.2 13.4	10.8 7.5	4.9 23.0	23.2 13.4	10.8 7.5	4.9 23.0	23.2 13.4	10.8 7.5	4.9 23.0
35.6 12.5			35.6 12.5			35.6 12.5		
9.6			9.6			9.6		

Mr. Charles Jones

числа 17-23

2002 1894

Число	Возра	Баром. при 0° мм.	Температура воздуха	Относительная влажность		Внутренняя температура	Облачность по 10	Направление ветра	Сила ветра	Облачность вверху	Облачность внизу	Температура воздуха			
				по сухому термометру	по влажному термометру							средн.	Макс.	Мин.	Минимум
	7	58.8	19.1	56	55	WSW 1	2	—	—						13.4
17	1	58.5	23.0	44	43	WSW 3	3	—							
	9	58.4	17.9	62	56	WSW 3	2	—				20.0	25.3	13.4	
	7	57.9	17.9	68	68	W 1	0	—	—						13.3
18	1	57.2	24.6	32	33	W 4	2	—							
	9	57.0	20.8	48	44	N 3	1	—				21.1	26.1	13.3	
	7	56.8	19.0	56	56	WN 3	0	—	—						13.8
19	1	56.4	25.6	24	28	WN 5	2°	—							
	9	56.0	18.7	51	50	N 4	2	—				21.1	25.9	13.8	
	7	55.6	16.2	60	60	NNE 4	1°	—	—						14.1
20	1	55.5	19.5	37	42	N 6	0	—							
	9	54.6	14.6	60	58	NNW 3	0	—				16.8	20.6	14.1	
	7	54.6	10.4	58	60	NW 4	9	NW	—						8.5
21	1	54.7	10.8	47	51	N 6	10	—							
	9	54.0	8.5	81	82	NNW 5	10	N				9.9	15.0	8.3	
	7	52.2	7.4	74	77	NNE 3	10	NE	2.4						7.1
22	1	53.9	10.6	62	74	E 6	9	E							
	9	55.5	10.1	79	79	WSW 4	10	SW				9.4	12.8	7.1	
	7	55.4	11.3	84	82	N 4	10	—	3.3						8.9
23	1	55.0	13.5	90	85	NNW 5	10	—							
	9	54.5	16.2	71	71	NNE 3	9°	NE				13.7	18.1	8.9	

[illegible]

Мислѣ Греч . числа 24-30

2002 189 4

[illegible]

Mr. Carey Trumb

миса 1-7

2002 1894

[illegible]

Минус 72 и 6 масса 8-14

2002 189 ✓

[illegible]

Москва 1 20 21 6

числа 15-21

года 1894

Число	Час	Температура воздуха	Относительная влажность	Ветер	Облаки	Направление	Осадки	Температура воздуха			
								средн.	Макс.	Мин.	Миним.
	7	61.0	46.9	70	71	WSW 4	0				12.7
15	1	60.8	22.9	42	43	WSW 4	6				
	9	58.4	18.1	80	81	WSW 6	10	19.3	24.8	12.7	
	7	56.4	18.4	83	84	WSW 5	8				15.9
16	1	57.4	21.3	64	64	W 2	9				
	9	56.5	19.3	63	62	W 3	7	19.7	23.9	15.8	
	7	57.3	17.9	64	66	WSW 4	0				13.7
17	1	56.5	22.1	47	50	WSW 6	9				
	9	56.6	18.5	64	63	W 4	6	19.5	23.2		13.7
	7	55.4	15.5	88	89	WSW 4	10				14.4
18	1	54.8	22.3	56	55	WSW 5	8				
	9	53.8	19.9	73	71	WSW 3	8	19.2	25.0	14.4	
	7	53.4	17.9	84	82	WSW 4	5				15.3
19	1	53.8	21.0	64	62	WSW 4	7				
	9	53.6	19.3	74	71	WSW 2	10	19.4	22.8	15.3	
	7	52.5	16.8	82	80	WSW 5	8				15.6
20	1	54.7	19.2	72	68	WSW 5	8				
	9	55.3	17.8	73	69	WSW 3	10	17.9	21.6	15.6	
	7	56.7	17.3	74	73	WSW 3	1				13.8
21	1	56.9	20.1	53	54	WSW 4	8				
	9	57.4	16.1	79	78	W 3	1	17.8	22.0	13.8	

Температура на поверхности	Температура почвы	М...	Температура воздуха	Линиметры			Приимание	Состояние
				Макс.	Мин.	1/2 р.		
12.5	23.8	0.4	0.8	1.6	3.2		—	13.9
38.8	19.8	16.9	12.4	7.0	42.5		—	15.6
44.6	18.0						° p 3	16.1
12.5								
15.8	20.2						—	16.7
28.9	20.2	16.9	12.5	7.0	27.5		+1'1"2	17.1
35.4	19.9						—	15.4
15.7								
13.1	20.4						+1'1"4 -1'0"7	14.2
32.2	19.8	17.0	12.6	7.1	32.3		—	15.6
39.5	19.2						° p, a p 3	14.8
13.1								
14.7	17.6						+1'7"8 +0'1"2	14.4
31.4	19.7	17.0	12.7	7.2	44.3		+0'9"5	17.0
38.2	20.8						—	16.9
14.4								
16.1	21.6						+0'11"1 +0'1"2	16.3
29.8	20.1	17.1	12.8	7.2	33.9		+0'6"7	16.8
37.5	19.4						—	16.6
16.1								
16.0	19.8						+0'7"9 +0'1"6	15.1
29.0	20.0	17.2	12.9	7.2	29.3		+1'4"3	16.2
38.0	18.6						—	15.1
16.0								
12.9	19.6						+1'5"1 +0'2"4	14.7
29.4	19.8	17.3	13.0	7.3	26.6		+1'0"3	14.8
40.2	16.0						—	14.1
12.9								

Многие и то и б ина

2002 189 4

[illegible]

Число	Время	Ветер при 0°	Температура воздуха	Относительная влажность		Ветер направление и сила	Облаки по 10 баллам	Направление ветра	Осадки в мм.	Температура воздуха			
				поверхности	в тени					средн.	Макс.	Мин.	на высоте
	7	56.4	14.5	76	76	NW 4	0	-	0.9				12.8
29	1	55.8	19.2	71	70	WS	1	-					
	9	54.0	16.7	82	79	NW 4	1	-		16.8	20.3	12.8	
	7	50.4	15.1	84	82	NW 2	8	NW	-				13.5
30	1	51.7	18.7	44	48	WNW 6	6	NW					
	9	53.3	13.3	65	63	NNW 4	9	N		15.7	19.8	13.1	
	7	53.6	11.2	74	74	NNW 4	9	NW	-				10.0
31	1	54.5	11.0	73	73	WNW 2	9	NW					
	9	55.4	10.0	79	77	NNW 2	16	-		10.7	14.0	9.8	
1	7	56.0	10.4	74	77	NW 3	0	-	5.2				8.0
	1	56.4	14.8	57	66	WS	6	NW					
	9	55.8	13.2	63	67	WNW 4	7	W		12.8	16.3	8.0	
	7	55.2	13.2	78	81	WNW 4	9	-	-				11.2
2	1	55.7	15.0	65	75	WNW 4	8	WNW					
	9	55.6	14.8	61	64	NE 1	10	-		14.3	17.2	11.2	
	7	55.7	14.2	77	79	0	9	NW	-				12.0
3	1	56.9	18.9	58	64	WNW 3	2	-					
	9	57.9	16.8	70	71	SE 3	5°	-		16.6	20.8	12.0	
	7	58.8	15.8	77	80	SE 3	3	-	-				12.3
4	1	58.5	23.3	53	59	SE 5	8	SE					
	9	57.0	20.2	76	77	SE 6	10	-		19.8	25.0	12.3	

Температура на поверхности	Температура на глубине	М...	Температура у поверхности	Температура			Направление	Скорость
				Max.	Min.	1° p.		
11.6	17.8	7.1 2.2	0.4	0.8	1.6	3.2		
37.4	17.0	14.9	13.6	7.8	47.0		+1° 1'	
38.5	16.1							
11.6								
12.1	17.4						+1° 1'	+0° 6' 3"
28.1	18.0	16.1	13.5	7.8	28.7		+1° 3' 9"	
35.6	15.0							
12.1								
11.9	15.4						+1° 4' 7"	+0° 6' 11"
17.7	17.7	16.3	13.5	7.9	17.2		+1° 1'	0° 0'
27.7	11.5							
11.5								
7.5	14.6						+1° 1'	+0° 5' 6"
30.4	16.4	16.1	13.5	8.0	45.1		+0° 9' 9"	0° 0'
32.9	12.7							
7.5								
10.0	15.2						+1° 3' 7"	+0° 3' 6"
27.4	16.5	15.9	13.5	8.1	29.1		+0° 8' 3"	
35.6	15.8							
10.0								
12.6	17.0						+0° 9' 5"	+0° 6' 4"
41.9	17.0	15.8	13.5	8.1	47.2		+0° 5' 2"	
40.5	16.7							
12.6								
11.7	19.0						+0° 7' 9"	+0° 0' 4"
33.4	18.0	16.0	13.5	8.2	41.7		-0° 0' 18"	
37.7	19.4							
11.7								

Масло Абрикосовое чиста 5-11

2002 1894

Число	Час	Баром. при 0° мм.	Температура воздуха	Относительная влажность		Ветер: направление и сила	Облаки по 10 лямбда	Направление ветра	Осадки в мм.	Температура воздуха				Температура на поверхности и на глубине				Температура источника	Амплитуда			Примечание	Состояние неба	Состояние моря						
				по сухому термометру	по влажному термометру					средн.	Макс.	Мин.	Мин. по высоте	на поверхности	на глубине	М...	Макс.		Мин.	1/2 п.										
7	1	56.1	19.9	78	79	SW 4	5	SW	—				17.6	16.6	23.2	0.4	0.8	1.6	3.2	44.3	+0'3"2	-0'1"6	—	an	17.5					
5	1	58.2	20.2	66	69	WNW 5	9	SW	—					31.3	19.0	16.3	13.4	8.2	44.3	—	—	+0'0"3	oa	16.4						
	9	58.6	16.8	84	89	WNW 3	2	W	—	19.0	22.9	16.0		38.0	16.5									2p 2p3	15.3					
	7	59.9	15.4	82	89	W 4	9	SW	3.9				12.6	12.0	18.4									+1'5"9	-0'3"2	—	an	13.7		
6	1	59.3	17.9	78	81	SW 5	10	SW	—					21.2	18.3	16.5	13.4	8.2	22.2	—	—	+0'9"1	oa	2	15.7					
	9	57.9	15.8	80	85	W 7	2	W	—	16.4	20.1	12.6		25.2	12.0	13.8										2p 2p3	13.9			
	7	58.6	15.6	85	91	W 5	8	W	1.8				15.3	12.9	17.0										+3'0"5	+0'4"0	—	an	14.2	
7	1	58.6	19.7	56	60	WSW 4	10	WNW	—					22.7	17.6	17.7	16.5	13.5	8.4	32.6			+0'1"6	—			14.8			
	9	55.8	18.2	75	79	W 5	10	SW	—	17.8	22.5	14.1		12.9	18.0													15.7		
	7	54.4	16.5	95	100	SW 3	10	—	0.0				16.3	14.8	16.5										+2'6"9	+0'1"6	—	an	16.0	
8	1	56.0	17.3	88	92	W 4	9	W	—					20.7	17.9	16.4	13.5	8.4	30.2	—	—	+1'0"3	oa					16.1		
	9	57.7	16.0	71	77	WSW 3	7	—	—	16.9	19.8	15.8		27.5	14.5													2p 3	13.2	
	7	60.3	14.8	88	95	SW 4	5	W	10.6				13.8	11.7	15.6											+1'3"7	+0'5"6	—	an	13.8
9	1	61.6	18.5	75	77	WNW 4	6	W	—					35.3	17.6	16.3	13.5	8.4	43.5			+0'7"9	—					15.9		
	9	60.7	17.0	85	90	N 1	10	—	—	16.8	21.3	13.8		36.1	17.4													2p 3	15.5	
	7	57.9	14.5	92	100	SE 4	10	—	1.1				13.7	13.0	14.7											+1'2"2	+0'9"1	—	an	13.7
10	1	56.6	21.9	76	77	SW 2	10	SW	—					29.6	18.2	16.5	13.5	8.5	41.3	—	—	+0'8"7	oa					19.1		
	9	55.3	20.1	83	86	WNW 1	5	—	—	18.8	24.9	13.7		32.3	19.6													2p 3	18.3	
	7	55.5	16.9	86	88	W 3	10	—	3.1				16.5	15.7	19.8											+0'9"1	+0'1"2	—	an	15.5
11	1	55.3	18.5	71	79	S 2	10	—	—					20.6	19.0	16.6	13.6	8.5	18.5			+0'9"9	oa	3				15.5		
	9	53.6	14.6	88	97	SW 2	10	—	—	16.7	20.3	14.6		27.8	15.2														2p 3	13.5

Морские Океаны иная R-18

2002 1894

[illegible]

Метеорологическая станция 19-25

Число	Время	Температура воздуха	Температура почвы	Относительная влажность	Ветер	Облачность	Направление	Скорость	Осадки	Температура воздуха			
										средн.	Макс.	Мин.	Миним.
19	7	56.8	17.9	84	86	SE 5	8	SE	5.2				15.8
	1	58.3	17.1	90	95	NW 3	10	-					
	9	60.6	16.7	90	92	NW 2	9	NW		17.2	19.3	15.8	
	7	63.1	16.0	77	76	SE 3	8	-	0.6				14.5
20	1	62.4	20.1	70	72	SE 4	9	E					
	4	58.0	17.9	90	95	SE 4	10	-		18.0	21.8	14.5	
	7	52.7	19.4	76	83	SE 5	8	-	14.9				17.2
21	1	52.2	23.7	56	63	SE 8	9	SE					
	9	52.8	17.8	79	81	SE 6	9	-		20.3	24.8	17.2	
	7	57.7	15.6	81	85	SE 5	5	-	1.6				14.1
22	1	60.2	20.7	55	59	SE 7	7	NW					
	9	60.3	14.2	91	95	SE 4	2	-		16.8	22.1	14.1	
	7	59.3	13.6	90	93	SE 4	0	-	2.9				11.3
23	1	59.0	20.0	55	61	SE 5	7	-					
	4	58.3	15.8	71	76	SW 4	10	-		16.5	20.9	11.3	
	7	57.5	12.0	99	100	N 1	10	-	0.0				11.5
24	1	56.5	16.9	69	72	NW 2	8						
	9	55.2	14.6	84	89	WNW 3	3			14.5	18.7	11.5	
	7	53.6	14.3	77	77	W 6	6	W	4.0				13.6
25	1	54.0	14.9	66	67	WSW 6	9	W					
	4	53.3	13.0	76	76	SW 5	4	-		14.1	16.9	12.8	

год 1894

Температура на поверхности	Температура на глубине	М...	Температура воздуха	Макс.	Мин.	1 ^й п.	Примечания	Состояние неба
Макс.	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.
72.1	19.3	0.4	0.8	1.6	3.2			
15.6	19.3							16.3
20.2	18.3	16.5	13.8	8.8	21.2			16.1
23.2	17.1							15.7
15.6								
12.8	17.5							13.8
28.0	17.8	16.5	13.8	8.8	36.1			16.8
32.7	12.8							16.9
15.7	18.2							16.9
25.5	18.2	16.5	13.8	8.9	27.5			18.2
32.5	16.6							15.7
15.7								
12.5	16.1							13.8
31.0	18.0	16.6	13.9	9.0	43.3			15.6
33.4	13.6							13.3
12.5								
10.3	14.4							11.7
29.6	17.3	16.6	13.9	9.0	45.6			15.0
31.1	15.7							13.0
10.3								
11.9	15.0							11.9
24.0	17.4	16.5	13.9	9.0	24.6			13.8
33.4	13.8							13.1
11.9								
11.7	14.9							12.2
21.7	17.0	16.3	13.9	9.0	25.5			11.7
28.5	11.8							10.9
11.5								

Метеорологическая станция 26-31

год 1894

Число	Время	Температура воздуха	Влажность	Восток	Облаки	Направление	Скорость	Температура воздуха				Температура на поверхности	Температура почвы				Направление	Скорость
								Средн.	Макс.	Мин.	Миним.		Макс.	Мин.	1 п.	2 п.		
26	7	52.3	11.4	92	99	WSW3	10	NW	0.5		10.3	9.7	12.8	0.4	0.8	1.6	3.2	10.7
	1	53.7	12.8	87	89	N4	10	-				18.6	16.3	16.2	14.0	9.1	16.9	11.6
	9	56.7	11.7	75	86	NW2	10	-		12.0	15.7	10.3	21.8	12.4				9.6
	7	57.8	12.0	83	87	NW3	10	-	1.4		9.1	7.6	12.0					10.5
27	1	57.6	14.8	73	76	W5	9	W				22.4	15.6	15.9	14.0	9.2	24.0	12.3
	9	55.0	13.0	83	84	S4	10	-		13.3	16.6	9.1	27.7	14.0				11.5
	7	49.6	12.9	87	91	S3	10	S	0.2		11.5	11.3	14.9					11.7
28	1	48.2	12.7	87	88	WNW4	10	NW				15.2	15.7	15.6	13.9	9.2	17.2	11.5
	9	48.4	12.0	88	87	ESE1	9	-		12.5	14.9	10.8	18.8	12.3				10.7
	7	49.3	10.3	85	88	NNW5	10	-	16.7		10.0	10.0	12.2					9.1
29	1	50.3	12.2	78	80	NW5	10	NW				15.7	14.9	15.4	13.9	9.2	17.6	10.3
	9	49.6	12.6	67	67	NW7	9	-		11.7	14.9	10.0	21.5	11.3				9.7
	7	48.3	10.2	91	98	NW6	10	NW	4.5		9.8	9.8	10.9					9.5
30	1	49.3	14.4	82	85	NW6	10	NW				19.2	14.4	15.1	13.9	9.3	27.1	12.7
	9	51.0	12.0	93	94	NW5	10	-		12.2	15.5	9.8	22.4	12.4				11.3
	7	53.0	9.7	88	90	NW4	10	-	1.3		9.1	9.6	11.0					8.8
31	1	54.4	12.9	76	76	NW3	10	-				18.0	14.5	14.8	13.7	9.3	20.2	10.8
	9	55.0	13.4	85	87	NW4	10	-		12.0	14.7	9.1	20.7	12.8				12.0
	7	55.2	11.8	96	99	W2	7	W	4.5		9.3	8.2	14.0					11.2
31	1	55.0	15.4	69	67	SW3	9	SW				21.3	14.4	14.6	13.7	9.4	24.0	12.5
	9	55.2	12.0	87	93	SW2	10	-		13.1	17.4	9.3	28.7	10.6				11.9

Монахъ Савва въ числ 2-8

2002 189 3

число	часы	баром. при 0° мин.	температ. воздуха	относител. влажность		Взлет направл. и сила	Облаки по 10 баллам сложной структуры	Направ- ление ветра по 10 баллам	Осадки в мм.	температура воздуха			
				теплого метра	холодного метра					средн.	Макс.	Мин.	Миним. ночью
1	7	51.3	10.6	97	100	ENE 4	10	—	4.9				8.8
2	1	50.2	12.5	87	89	W 2	10	—	1.1				
	9	49.1	11.0	91	95	NW 4	10	—		11.4	15.1	8.8	
	7	49.1	10.8	92	96	NW 4	10	N	4.2				10.0
3	1	50.1	14.1	74	73	NW 6	9	NW					
	4	50.9	11.9	85	87	WNW 6	3	—		12.3	15.0	10.0	
	7	51.5	11.5	89	92	WNW 4	10	—	0.2				10.6
4	1	53.8	11.4	86	89	WNW 6	10	WNW					
	9	56.2	9.1	92	99	N 4	10	—		10.7	12.6	9.0	
	7	58.3	8.3	70	69	N 3	9	NNE 6.5					7.6
5	1	59.5	10.1	60	58	N 2	10	NNE					
	9	59.7	8.3	69	67	E 2	0	—		8.9	11.5	7.6	
	7	57.4	6.5	75	77	SE 4	10	—	—				5.4
6	1	56.6	12.8	58	59	SE 3	8	SE					
	4	57.2	9.1	88	95	SW 3	10	—		9.5	14.0	5.4	
	7	59.6	7.1	84	88	SE 2	0	—	0.2				5.9
7	1	60.7	14.6	53	55	NE 3	8	SE					
	9	60.7	10.8	83	88	NE 3	1	—		10.8	15.9	5.9	
	7	57.9	10.8	79	84	ENE 6	10	E	—				9.2
8	1	56.0	10.2	72	75	NE 7	10	NE					
	4	53.1	7.8	92	100	NE 6	10	—		9.6	11.5	7.6	

[illegible]

Многуло, О. С. 1886 г. 9-15

2002 189 4

[illegible]

Много Честь и слава 16-22

2002 189 4

Число	Время	Время при 0°	Температура воздуха	Относительная влажность		Ветер направление и сила	Облачность по 10 баллам	Направление ветра	Осадки в мм.	Температура воздуха				Температура на поверхности		Температура воды на глубине М...				Температура испарения	Температура			Примечания	Состояние небесной покрыт.		
				Максимум	Минимум					Максимум	Минимум	Максимум	Минимум	Максимум	Минимум	1/2 п.											
	7	48.9	5.0	81	81	NNW 2	9	N	1.8				4.6	1.7	4.3	0.4	0.8	1.6	3.2		+2'1"4	+0'11"9	—	—	—	3.8	
16	1	51.1	4.1	82	83	NW 4	10	NNW						7.6	8.4	11.0	11.9	9.7	7.7	—	—	+2'2"2	0° 22'	0° 22'	3.0		
	9	58.7	3.8	85	87	NW 6	10	—		4.3	8.1	3.8		12.4	3.3											2.9	
	7	60.4	1.9	75	74	NNW 5	10	—	0.2				1.8	1.4	3.3						+2'2"2	+1'4"3	—	—	—	0.5	
17	1	62.9	5.8	55	55	NNW 6	9	N						10.3	7.9	10.6	11.8	9.7	11.0			+1'3"1	—	—	—	2.8	
	9	65.4	4.2	66	65	NNW 4	10	—		4.0	6.9	1.8		17.2	4.4									—	0° 3'	—	2.1
	7	64.8	2.7	77	79	NW 3	8	—	—				1.7	0.7	3.4						+1'6"2	+1'0"7		0° 22' ∞ W	—	—	1.4
18	1	62.2	6.6	65	67	W 3	10	—						10.7	7.7	10.3	11.7	9.7	11.9			+0'11"1	—	—	—	—	4.2
	9	54.7	7.8	90	96	SW 4	10	—		5.7	8.1	1.7		13.7	6.9									∞° 22' ∞° 00' p	—	—	7.1
	7	51.1	7.4	72	72	WNW 5	10	—	0.3				6.8	3.0	5.1						+1'10"9	+0'9"4	—	—	∞° 22' ∞° 22'	—	5.4
19	1	50.8	9.1	70	72	W 9	7	N						16.9	8.4	10.0	11.5	9.7	33.0			+1'10"9	—	—	—	—	6.8
	9	52.6	5.6	79	83	NW 8	5	N		7.4	9.9	5.4		20.8	3.9									—	—	—	4.2
	7	56.1	3.1	78	82	NW 6	7	N	0.9				3.0	1.2	2.3						+2'4"5	+1'8"5	—	—	—	—	1.8
20	1	57.7	6.3	75	75	NW 7	9	N						12.4	8.0	10.0	11.3	9.7	24.5			+0'4"3	—	—	—	—	4.6
	9	60.4	3.3	85	90	NW 5	0	—		4.2	7.1	3.0		16.9	1.5									0° 22' 1/2 p	—	—	2.4
	7	61.6	1.5	82	87	NW 6	0	—	—				0.8	-1.4	0.3						+2'1"3	+0'11"4	—	—	—	—	0.5
21	1	61.5	5.5	56	57	NW 6	10	N						10.8	7.3	9.8	11.1	9.7	13.3			+0'8"6	—	—	—	—	2.6
	9	62.2	2.4	70	70	NW 4	0	—		3.1	6.4	0.8		16.2	0.3									—	—	—	0.7
	7	61.0	0.6	78	83	NW 4	0	—	—				-0.5	-3.1	-1.0						+1'0"2	+0'6"3	—	—	—	—	0.6
22	1	59.6	7.0	55	56	WNW 6	0	—						16.8	6.5	9.4	11.0	9.7	33.3			+0'7"4	—	—	—	—	3.8
	9	57.9	5.0	78	82	NW 3	9	—		4.2	7.7	-0.5		17.1	3.9									—	—	—	3.6

Много Оцененог тина 23-29

2002 1894

число	часы	баром. при 0° мм.	температура воздуха	относительная влажность		Ветер: направление и сила	Облаки: по 10 баллов	Направление течения	Осадки: в мм.	температура воздуха			
				по сухому термометру	по влажному термометру					средн.	Максимум	Минимум	по росе
23	7	57.4	-0.5	97	97	NW 3	1	—	—				-1.3
	1	57.1	6.4	66	69	WNW 5	9	NW					
	9	57.3	4.8	86	92	NNW 2	10	—		3.6	7.6	-1.3	
24	7	56.6	4.6	97	100	NNW 2	10	—	—				4.1
	1	57.1	7.0	92	95	E 4	10	E					
	9	57.2	6.0	88	93	NW 3	10	—		5.9	8.0	4.1	
25	7	56.5	3.8	90	98	NW 5	10	—	2.8				3.7
	1	56.7	3.4	93	100	N 6	10	NW					
	9	58.4	2.4	94	100	NW 5	10	—		3.2	6.3	2.4	
26	7	60.2	2.2	96	100	NW 5	10	N	6.8				1.8
	1	61.6	4.2	87	94	NNW 5	10	N					
	9	62.3	2.0	91	97	NNW 3	0	—		2.8	5.6	1.8	2.8
27	7	62.2	3.2	90	95	NNW 3	10	NW	—				1.0
	1	61.9	5.0	87	92	NW 3	10	E					
	9	61.2	6.1	93	99	ENE 4	10	—		4.8	6.2	1.0	
28	7	61.8	6.4	98	100	ENE 4	10	SE	—				5.8
	1	63.4	9.2	95	98	ENE 4	9	SE					
	9	64.5	8.4	81	88	S 1	10	—		8.0	10.5	5.8	
29	7	63.5	6.9	94	100	WNW 2	10	—	—				6.5
	1	62.8	8.4	97	83	W 6	2	—					
	9	62.3	6.9	83	87	NW 3	3	—		7.4	9.2	6.5	

[illegible]

числа 30-6

2002 189

[illegible]

м. с. Окиндорь

числа 7-13

года 189

Число	Час	Температура воздуха	Относительная влажность	Ветер	Облачность	Направление ветра	Температура воздуха				Температура на поверхности	Температура на глубине	М...	Температура			Примечания	Скорость течения
							Средн.	Макс.	Мин.	Миним.				Макс.	Мин.	1/2 п.		
7	7	66.4	7.2	99	100	WNW 4	10	-	-	6.6	6.5	7.3	0.4	0.8	1.6	3.2	+0'4"7	+0'0"7
	1	68.1	7.8	96	99	WNW 4	10	-	-	-	10.6	7.7	8.0	9.1	9.2	11.3	+0'1"5	°n 1, ≡ n 1
	9	69.6	7.3	95	95	WNW 3	10	-	-	7.4	8.1	7.2	-	-	-	-	-	°a, ≡ a
8	7	71.3	6.8	93	94	W 3	10	-	-	6.5	6.4	6.9	-	-	-	-	+0'4"7	-0'0"9
	1	72.6	8.4	79	78	W 2	10	W	-	-	12.6	8.0	8.1	9.0	9.2	13.5	-0'0"5	-
	9	72.8	6.8	87	87	WSW 5	10	-	-	7.3	8.8	5.8	-	-	-	-	-	-
9	7	72.8	5.8	93	97	WSW 4	10	W	-	5.6	5.3	5.9	-	-	-	-	+0'0"7	-0'7"3
	1	73.3	7.2	87	86	WSW 4	10	-	-	-	9.1	7.8	8.2	9.0	9.2	10.4	+0'1"9	-
	9	73.8	6.8	88	87	WSW 2	10	-	-	6.6	7.6	5.5	-	-	-	-	-	-
10	7	74.0	5.4	86	84	SW 2	10	-	-	5.1	4.7	5.3	-	-	-	-	+0'1"5	-0'4"9
	1	74.1	6.7	86	83	SSW 3	10	SSW	-	-	8.2	7.5	8.3	8.9	9.1	8.1	-0'2"1	°n 2
	9	73.7	4.6	90	89	SS 3	10	-	-	5.6	7.2	4.1	-	-	-	-	-	°p 2 p 3
11	7	73.2	4.3	97	98	SW 3	10	-	-	3.9	4.0	4.7	-	-	-	-	-0'0"9	-0'5"7
	1	73.0	5.0	95	95	SW 4	10	-	-	-	6.9	7.0	8.2	8.9	9.2	7.8	-0'4"5	°n ≡ n 1
	9	72.5	6.0	97	100	SW 3	10	-	-	5.1	6.2	3.9	-	-	-	-	-	≡ p 3
12	7	71.1	4.4	97	98	SW 4	10	-	-	4.1	4.4	4.9	-	-	-	-	-0'2"5	-0'6"5
	1	70.3	9.2	72	69	SW 5	8	W	-	-	11.8	7.1	8.1	8.9	9.1	22.0	+0'1"1	≡ n 1
	9	69.8	7.2	90	90	W 4	10	-	-	6.9	9.7	4.1	-	-	-	-	-	≡ p 3
13	7	66.6	5.1	98	100	SSW 4	10	SW	-	4.8	4.8	5.5	-	-	-	-	+0'3"1	-0'4"5
	1	64.3	5.9	90	89	SS 5	10	SW	-	-	8.1	7.3	8.0	8.9	9.0	8.8	+0'2"7	≡ a
	9	60.7	4.8	92	91	SS 6	4	SW	-	5.3	7.6	4.6	-	-	-	-	-	≡ p 3

Mr Carey

Okun

Tringa

2002 189

[illegible]

[illegible]

Mr Carey Okm. 10276 mca

Число	час	баром. при 0° мм.	температура воздуха	Относитель. влажность		Ветер: направл. и сила	Облаки по 10 бальным счетом	Направ- ление облаков верх. и низн.	Осадки в мм.	температура воздуха			
				по сухом. термом.	по влажн. термом.					средн.	Маким	Мин.	Миним ночью
	7	32.4	-0.1	98	96	W 4	10	W	2.3				-0.1
28	1	36.6	1.4	93	93	NW 4	10	N					
	9	43.9	-0.2	85	84	NW 5	2	-		0.4	1.9	-0.5	
	7	48.5	-2.9	98	100	N 4	10	-	0.7				-2.7
29	1	52.4	0.9	84	85	N 4	10	-					
	9	59.5	-2.8	79	76	NW 5	10	-		-1.6	1.1	-3.5	
	7	64.5	-7.6	92	88	NW 5	0	-	0.4				-7.9
30	1	66.3	-2.6	52	49	NW 3	0	-					
	9	66.1	-5.7	75	72	NW 2	0	-	-5.3	-5.3	-1.7	-7.9	
	7	65.9	-5.4	96	94	NW 3	9	NE	-				-7.4
31	1	67.9	-1.6	66	63	N 3	8	-					
	9	70.1	-4.4	86	86	WNW 5	8	-		-3.8	-1.2	-7.4	
	7	68.9	-1.8	92	90	WSW 7	10	W	-				-5.0
1	1	68.5	1.6	82	83	WSW 9	10	WNW					
	9	64.2	1.7	80	80	SW 8	10	-		0.5	2.5	-5.0	
	7	57.6	2.7	91	91	SW 6	10	W	-				1.5
2	1	56.5	3.2	92	93	WSW 8	10	W					
	9	56.6	3.0	95	96	WSW 5	10	-		3.0	4.3	1.5	
	7	55.1	1.2	96	99	SW 4	10	-	14.9				1.0
3	1	56.1	2.4	96	98	WSW 2	10	W					
	9	58.6	2.4	98	100	SW 1	10	-		2.0	3.4	1.0	

2002 189

[illegible]

Многоцвет Флойдсмена 4-10

214

7. 12. 18

2003 189

[illegible]

число	час	высота при баром. при 0° мм.	температура воздуха	относительная влажность		Ветер направл. и сила	Облаки по 10 большой средней	Направ- ление облаков по 10 большой средней	Осадки в мм.	температура воздуха			
				температура воздуха	температура воздуха					средн.	Максимум	Минимум	Минимум поверхности
	7	50.7	-1.5	96	99	SE 3	10	-	2.6				-3.2
11	1	49.6	0.4	94	98	SE 3	10	-					
	9	48.6	1.2	98	100	SE 4	10	-		0.0	1.4	-3.2	
	7	47.3	0.8	100	100	SE 2	10	-	0.4				0.5
12	1	49.7	0.8	100	100	NW 2	10	-					
	9	53.8	0.6	100	100	SS 3	10	-		0.7	1.7	0.2	
	7	56.6	1.4	98	100	SS 3	10	-	-				0.5
13	1	57.7	1.9	98	100	SS 4	10	-					
	9	57.8	1.6	98	96	SE 6	10	-		1.6	2.4	0.5	
	7	46.9	4.7	94	90	SE 8	10	-	4.7				0.6
14	1	45.6	4.6	97	94	SE 5	10	-					
	9	52.9	3.2	93	91	W 7	10	-		4.2	5.2	0.6	
	7	60.5	3.4	95	95	SW 3	10	-	3.1				2.4
15	1	62.0	4.1	92	93	SS 5	10	8					
	9	63.3	3.7	92	89	SE 4	10	-		3.7	4.3	2.4	
	7	66.4	7.6	100	99	SE 5	10	-	-				1.3
16	1	67.4	3.9	100	100	SS 4	10	-					
	9	70.6	3.6	100	100	SW 3	10	-		3.0	5.1	0.7	
	7	71.8	4.5	100	100	SE 3	10	-	0.2				3.0
17	1	72.7	5.4	97	96	SE 4	10	-					
	9	73.8	4.4	98	97	SE 2	10	-		4.8	5.8	3.0	

[illegible]

2002-1894

[illegible]

Число	Час	Высота, при баром. при 0° мм.	Температура воздуха	Относительная влажность		Ветер направл. и сила	Облаки по 10 баллам	Направ- ление ветра	Осадки в мм.	Температура воздуха				Температ. на поверхности земли	Температура почвы				Температура в тени	Амплитуда			Примечания	Состояние небосвода	Состояние поверхности
				по барометру	по термометру					средн.	Maxim	Min.	Minim		0.4	0.8	1.6	3.2		Max.	Min.	в т.ч.			
2	7	56.8	-3.0	91	87	WS	10	-	0.3				-6.8	-9.1	-2.1					+1'9".8	+0'0".4	-	вн *° 5°1	-	-3.4
	1	53.6	3.0	88	89	W 8	8°	-							0.3	0.9	2.4	4.4	7.0	6.5		+2'2".6	-	2.3	
	9	56.1	3.0	88	87	W 9	0	-		1.0	3.8	-6.8		4.4	-0.3								впр		2.3
3	7	58.6	1.8	96	99	W 4	10	-	-				1.6	-2.0	-0.1					+2'10".9	+1'2".5	-	*° 1° 1'	-	0.6
	1	57.3	3.4	85	85	W 9	10	NW							1.2	0.8	2.4	4.4	7.0	5.0		+2'3".0	вн *° 1° 1'		2.5
	9	62.9	1.0	89	89	N 2	10	-		2.1	3.6	0.6		1.8	-0.1								впр		0.4
4	7	60.6	1.7	94	93	WNWS	10	-	-				0.1	-1.3	0.9					+2'8".5	+0'10".3		вн	-	1.4
	1	63.6	0.5	82	82	NW 5	0	-							-2.0	0.8	2.4	4.4	7.0	12.1		+1'4".7	вн		-1.4
	9	69.4	-3.0	85	80	N 22	10	-		-0.3	2.2	-2.7		0.4	-1.9								впр		-3.7
5	7	73.3	-3.7	98	96	S 1	9	-	-				-5.1	-7.1	-4.0					+1'7".0	+0'2".4		вн 1	-	-3.8
	1	73.0	-3.9	84	83	SE 5	7	-							-3.9	0.6	2.3	4.3	7.0	0.7		+0'4".4	вн 2		-4.5
	9	67.0	-4.2	91	84	SW 7	3°	-		-3.9	-2.6	-5.2		-0.5	-4.9								впр 3 впр		-4.6
6	7	58.8	1.1	94	97	W 7	10	-	-				-4.5	-5.8	-0.1					+1'9".8	+0'1".6	-	*° 1° 1'	-	0.8
	1	58.3	1.1	89	91	WNW 7	9	NW							-0.1	0.5	2.2	4.2	6.8	2.4		+1'5".5	*° 1° 1'		0.5
	9	59.2	-1.7	80	77	W 4	2°	-		0.2	1.6	-4.5		0.4	-4.1								впр 3; впр 4 впр 3		-2.7
7	7	62.7	-5.6	96	92	NW 3	0	-	0.3				-6.2	-8.6	-7.3					+2'4".6	+0'9".7		вн; вн 1; впр 1	-	-5.8
	1	66.1	-3.6	78	74	N 3	9	-							-4.9	0.2	2.2	4.2	6.8	-0.3		+0'6".3	вн 2 впр 1		-4.6
	9	70.3	-7.6	64	63	SE 5	0	-		-5.6	-1.5	-7.9		-1.8	-8.7								впр 3 впр 1		-8.9
8	7	73.3	-11.0	82	77	SE 4	4°	-	-				-11.2	-12.8	-11.1					+0'9".1	0'0".0	-	вн впр 1	-	-10.5
	1	73.8	-8.4	73	69	SE 7	4°	-							-8.7	-0.5	2.1	4.2	6.8	4.4		+0'2".8	вн впр 1		-9.3
	9	73.9	-9.9	67	66	SE 7	9°	-		-9.8	-7.4	-11.2		-6.0	-10.3								впр 5 впр 1		-10.9

мѣсяцъ декабрь

мисла 9-15

2002 189

[illegible]

Итого 16-22

число	час	высота. при 0° ш.	температура воздуха	относител. влажность		Ветер: направл. и сила	Облаки: по 10 баллов сумма	Направ- ление облаков верх. и низ.	Осадки в мм.	температура воздуха			
				по сухом. термом.	по влажн. термом.					средн.	Макс.	Мин.	Мин. поверх.
	7	61.4	-12.9	100	96	ENE 1	3	-	0.9				-13.1
76	1	59.8	-10.2	83	76	E 5	10	-					
	9	51.2	-5.8	90	86	SE 7	10	-		-9.6	-5.6	-15.0	
	7	47.9	-5.5	96	91	W 5	10	-	2.4				-6.0
17	1	49.3	-5.6	90	85	SW 6	10	-					
	9	50.4	-6.7	89	88	W 5	10	-		-5.9	-5.2	-7.8	
	7	55.7	-13.6	92	85	NW 4	1	-	0.3				-13.6
18	1	55.2	-9.5	94	90	SW 4	10	-					
	9	57.2	-17.3	95	95	NW 3	4	-		-13.5	-8.9	-16.8	
	7	57.7	-18.5	94	90	NE 1	4	-	1.2				-20.6
19	1	57.7	-15.0	92*	92	SE 3	10	-					
	9	57.7	-13.4	96	94	ENE 5	0	-		-15.6	-11.6	-20.6	
	7	60.2	-11.1	89	88	ENE 5	10	-	0.2				-13.7
20	1	64.5	-10.8	83	79	ENE 6	10	E					
	9	69.1	-15.6	95	82	ENE 6	0			-12.5	-10.5	-15.9	
	7	69.5	-12.8	96	87	ENE 3	10	-	0.1				-16.8
21	1	67.8	-10.2	90	88	SE 7	10	-					
	9	64.0	-11.2	89	87	SE 5	9	-		-11.4	-9.8	-16.8	
	7	60.1	-10.4	93	90	S 3	10	-	0.7				-12.1
22	1	59.5	-6.0	90	90	S 5	10	-					
	9	60.0	-3.0	93	91	S 7	10	-		-6.5	-3.0	-12.1	

2002 189

[illegible]

Мно саяго декабръ

Тема

2002 189

Число	Дата	Баром. при 0° мм.	Температура воздуха	Относительная влажность		Ветер направление и сила	Облаки по 10 баллам	Направление ветра по 10 баллам	Осадки в мм.	Температура воздуха				Температура на поверхности		Температура почвы на глубине М...		Температура воды	Температура			Примечание	Скорость ветра	Температура поверхности	
				по сухому термометру	по влажному термометру					средн.	Максимум	Минимум	поверхности	72°	12°	0.4	0.8		1.6	3.2	Максимум				Минимум
	7	58.0	-2.8	87	87	SSS 7	10	-	-				-4.0	-4.6	-4.2				+1'7"0	+0'7"1	-	X° 7' n 7' 1	16	-3.4	
23	1	56.1	-2.2	87	89	SSS 8	10	-	-					-3.2	-3.5	0.3	3.3	6.3	-1.3		+0'0"8	-	-	-2.8	
	9	54.4	-1.8	96	84	S 4	10	-	-	-2.3	-0.7	-4.0		-2.8	-3.2							* 7' p		-2.0	
														-4.6											
	7	56.4	+0.2	96	92	S 3	10	-	0.4				-1.8	-4.5	-1.9					+1'5"5	-0'4"4		x n / a	06	0.0
24	1	58.0	+0.3	98	98	W 3	10	-	-					-0.9	-2.2	0.2	3.3	6.3	1.6		+0'7"0	-	-	0.0	
	9	59.4	-0.2	89	89	SW 4	8	-	-	0.1	0.6	-1.8		-0.5	-2.1							W° p		-0.8	
														-4.5											
	7	62.6	0.6	92	95	W 4	10	-	0.0				-0.3	-1.9	-0.8					+2'3"4	+0'9"8	-	-	0.6	0.2
25	1	62.1	1.0	89	94	WSW 4	9	WNW						-0.1	-1.3	0.2	3.2	6.2	3.7		+0'8"3	-	-	0.4	
	9	61.1	1.0	90	94	WSW 6	0			0.9	1.2	-0.3		+0.3	-1.5							-	-	0.5	
														-2.0											
	7	63.6	-2.3	85	88	NW 1	10	-	-	-2.5			-2.5	-0.1	-4.0					+2'4"2	+0'6"3		V° n	0.5	-3.0
26	1	59.2	-0.1	100	100	S 5	10	-	-					-1.1	-1.3	0.3	3.2	6.2	0.7		+0'7"5	-	-	0.0	
	9	45.5	2.0	93	96	SW 9	10	-	-	0.1	2.8	-3.4		0.0	-0.1							X° p 0° 3		2.2	
														-5.8											
	7	43.0	0.8	72	72	W 7	2	-	3.5				0.7	-1.0	-0.4					+3'0"1	+0'2"5	-	0° S n W n 1	0.2	0.4
27	1	42.2	-0.2	74	74	W 6	2	-	-					-1.7	-0.7	0.2	3.0	6.2	4.9		+1'4"7		W a 2	-1.6	
	9	41.5	-1.2	84	78	SW 7	7	-	0.2	-0.2	+3.5	-1.8		+0.8	-2.7							X° p 3		-2.0	
														-4.1											
	7	47.2	-2.6	74	73	W 3	10	-	-				-3.4	-5.3	-3.7					3'6"0	0'11"5		X° h	0.3	-3.8
28	1	50.8	-3.4	74	72	WNW 5	5	-	-					-5.0	-1.4	0.2	3.0	6.1	1.8		+0'8"3	-	-	-4.6	
	9	52.5	-4.8	81	76	N 1	9	-	-	-3.6	-0.9	-5.2		-2.3	-6.5							W p 4 p 3		-5.6	
														-7.4											
	7	47.1	-7.2	93	88	S 8	10	-	-				-8.6	-10.4	-8.5					+3'2"9	+0'8"1	-	X° n W n 1	0.2	-7.5
29	1	42.3	-4.4	91	93	SSS 11	10	-	-					-5.1	-3.5	0.2	3.0	6.1	-3.5		+2'6"9		X° 7' 3	-4.8	
	9	38.9	-2.4	89	88	SSS 9	10	-	-	-4.7	-1.7	-8.6		-3.5	-3.7							X° 7' 3	-2.9		
														-10.4											

Enrica

2002-1894

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible][illegible]

[illegible]

Исча

[illegible]

2002 189

[illegible]

Империя

2003 189

[illegible][illegible]

Ирина

2002 189

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

Имена

2002 189

[illegible]

Звезда

[illegible]

